

RACCORDS RF

RF 11 - Silencieux corps laiton nickelé / acier inox

RÉFÉRENCE	DESIGNATION
RA05RF110001	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G1"
RA05RF110012	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G1/2"
RA05RF110014	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G1/4"
RA05RF110018	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G1/8"
RA05RF110034	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G3/4"
RA05RF110038	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, G3/8"
RA05RF1100M5	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox, M5

RF 11F - Silencieux corps FEP / acier inox

RÉFÉRENCE	DESIGNATION
RA05RF11F0018	Silencieux FEP G1/8"
RA05RF11F0014	Silencieux FEP G1/4"
RA05RF11F0038	Silencieux FEP G3/8"
RA05RF11F0012	Silencieux FEP G1/2"

RF 11B - Silencieux en laiton nickelé / bronze fritté

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF11B0001	Silencieux en bronze fritté G1"
RA05RF11B0002	Silencieux en bronze fritté G2"
RA05RF11B0012	Silencieux en bronze fritté G1/2"
RA05RF11B0014	Silencieux en bronze fritté G1/4"
RA05RF11B0018	Silencieux en bronze fritté G1/8"
RA05RF11B0034	Silencieux en bronze fritté G3/4"
RA05RF11B0038	Silencieux en bronze fritté G3/8"
RA05RF11B00M5	Silencieux en bronze fritté M5

RF 11P - Silencieux en résine acétalique

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF11P0001	Silencieux en résine acétalique G1"
RA05RF11P0012	Silencieux en résine acétalique G1/2"
RA05RF11P0014	Silencieux en résine acétalique G1/4"
RA05RF11P0018	Silencieux en résine acétalique G1/8"
RA05RF11P0034	Silencieux en résine acétalique G3/4"
RA05RF11P0038	Silencieux en résine acétalique G3/8"

RF 11S - Silencieux plat

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF11S0001	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G1"
RA05RF11S0012	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G1/2"
RA05RF11S0014	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G1/4"
RA05RF11S0018	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G1/8"
RA05RF11S0034	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G3/4"
RA05RF11S0038	Silencieux en bronze fritté (faible encombrement) G3/8"

RF 11VE - Frein échappement + silencieux (faible encombrement)

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF11VE0012	Régulateur d'échappement + silencieux (faible encombrement) G1/2"
RA05RF11VE0014	Régulateur d'échappement + silencieux (faible encombrement) G1/4"
RA05RF11VE0018	Régulateur d'échappement + silencieux (faible encombrement) G1/8"
RA05RF11VE0038	Régulateur d'échappement + silencieux (faible encombrement) G3/8"

RF 14 - Régulateur d'échappement + silencieux

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF140001	Régulateur d'échappement + silencieux G1
RA05RF140012	Régulateur d'échappement + silencieux G1/2"
RA05RF140014	Régulateur d'échappement + silencieux G1/4"
RA05RF140018	Régulateur d'échappement + silencieux G1/8"
RA05RF140034	Régulateur d'échappement + silencieux G3/4"
RA05RF140038	Régulateur d'échappement + silencieux G3/8"
RA05RF1400M5	Régulateur d'échappement + silencieux M5

RF 14VE - Régulateur d'échappement + silencieux (série économique)

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF14VE0001	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G1
RA05RF14VE0012	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G1/2"
RA05RF14VE0014	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G1/4"
RA05RF14VE0018	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G1/8"
RA05RF14VE0034	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G3/4"
RA05RF14VE0038	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) G3/8"
RA05RF14VE00M5	Régulateur d'échappement + silencieux (série économique) GM5

RF 23...L - Clapet anti-retour en laiton

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF230001L	Clapet anti-retour G1" laiton
RA05RF230012L	Clapet anti-retour G1/2" laiton
RA05RF230034L	Clapet anti-retour G3/4" laiton
RA05RF230038L	Clapet anti-retour G3/8" laiton

RF 23...N - Clapet anti-retour en laiton nickelé

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF230012N	Clapet anti-retour G1/2" laiton nickelé
RA05RF230014N	Clapet anti-retour G1/4" laiton nickelé
RA05RF230018N	Clapet anti-retour G1/8" laiton nickelé
RA05RF2300M5N	Clapet anti-retour M5 laiton nickelé

RF 33 - Union simple avec clapet anti-retour

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF330418	Union simple avec clapet anti-retour Ø4-G1/8"
RA05RF3304M5	Union simple avec clapet anti-retour Ø4-M5
RA05RF330614	Union simple avec clapet anti-retour Ø6-G1/4"
RA05RF330618	Union simple avec clapet anti-retour Ø6-G1/8"
RA05RF330814	Union simple avec clapet anti-retour Ø8-G1/4"
RA05RF330818	Union simple avec clapet anti-retour Ø8-G1/8"
RA05RF331014	Union simple avec clapet anti-retour Ø10-G1/4"
RA05RF331038	Union simple avec clapet anti-retour Ø10-G3/8"
RA05RF331212	Union simple avec clapet anti-retour Ø12-G1/2"
RA05RF331412	Union simple avec clapet anti-retour Ø14-G1/2"

RF 32 - Clapet anti-retour avec raccords instantanés

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF320404	Clapet anti-retour à raccord instantané Ø4-Ø4
RA05RF320606	Clapet anti-retour à raccord instantané Ø6-Ø6
RA05RF320808	Clapet anti-retour à raccord instantané Ø8-Ø8

RF 24 - Vanne 1/4 tour F/F

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF240012	Vanne 1/4 tour F/F G1/2"
RA05RF240014	Vanne 1/4 tour F/F G1/4"
RA05RF240018	Vanne 1/4 tour F/F G1/8"
RA05RF240034	Vanne 1/4 tour F/F G3/4"
RA05RF240038	Vanne 1/4 tour F/F G3/8"

RF 25 - Vanne 1/4 tour M/F

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF250012	Vanne 1/4 tour M/F G1/2"
RA05RF250014	Vanne 1/4 tour M/F G1/4"
RA05RF250018	Vanne 1/4 tour M/F G1/8"
RA05RF250034	Vanne 1/4 tour M/F G3/4"
RA05RF250038	Vanne 1/4 tour M/F G3/8"

RF 35 - Mini vanne à bille F/F

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF351414	Vanne a bille mini F/F G1/4"
RA05RF351818	Vanne a bille mini F/F G1/8"

RF 36 - Mini vanne à bille M/F

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF361414	Mini vanne à bille 2 voies M/F G1/4"
RA05RF361818	Mini vanne à bille 2 voies M/F G1/8"

RF 26 - Vanne 3/2 à douille coulissante

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF260012	Vanne 3/2 à douille coulissante G1/2"
RA05RF260014	Vanne 3/2 à douille coulissante G1/4"
RA05RF260018	Vanne 3/2 à douille coulissante G1/8"
RA05RF260038	Vanne 3/2 à douille coulissante G3/8"
RA05RF2600M5	Vanne 3/2 à douille coulissante M5

RF 22 - Purge à échappement rapide avec silencieux

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF220814	Purge à échappement rapide G1/4" avec silencieux alimentation tube Ø8
RA05RF221038	Purge à échappement rapide G3/8" avec silencieux alimentation tube Ø10
RA05RF221212	Purge à échappement rapide G1/2" avec silencieux alimentation tube Ø12
RA05RF220014	Purge à échappement rapide G1/4" avec silencieux
RA05RF220038	Purge à échappement rapide G3/4" avec silencieux
RA05RF220012	Purge à échappement rapide G1/2" avec silencieux

RF 27 - Purge à échappement rapide

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF270001	Purge à échappement rapide G1
RA05RF270012	Purge à échappement rapide G1/2"
RA05RF270014	Purge à échappement rapide G1/4"
RA05RF270018	Purge à échappement rapide G1/8"
RA05RF270034	Purge à échappement rapide G3/4"
RA05RF270038	Purge à échappement rapide G3/8"
RA05RF2700M5	Purge à échappement rapide M5

RF 29 - Régulateur de débit unidirectionnel

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF290012C	Régulateur de débit unidir. G1/2" pour vérins
RA05RF290014C	Régulateur de débit unidir. G1/4" pour vérins
RA05RF290018C	Régulateur de débit unidir. G1/8" pour vérins
RA05RF290038C	Régulateur de débit unidir. G3/8" pour vérins

RF 10 - Régulateur de débit en ligne (réglage par molette)

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF100018	Régulateur de débit réglage par molette axiale unidir. G1/8"
RA05RF100014	Régulateur de débit réglage par molette axiale unidir. G1/4"

RF 21 - Régulateur de débit en ligne

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF210012	Régulateur de débit en ligne unidir. G1/2"
RA05RF210012B	Régulateur de débit en ligne bidir. G1/2"
RA05RF210014	Régulateur de débit en ligne unidir. G1/4"
RA05RF210014B	Régulateur de débit en ligne bidir. G1/4"
RA05RF210018	Régulateur de débit en ligne unidir. G1/8"
RA05RF210018B	Régulateur de débit en ligne bidir. G1/8"
RA05RF210038	Régulateur de débit en ligne unidir. G3/8"
RA05RF210038B	Régulateur de débit en ligne bidir. G3/8"
RA05RF2100M5	Régulateur de débit en ligne unidir. M5
RA05RF2100M5B	Régulateur de débit en ligne bidir. M5

RF 34 - Régulateur de débit en ligne série compacte

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF340012B	Régulateur de débit série compacte bidir. en ligne G1/2"
RA05RF340012U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G1/2"
RA05RF340014B	Régulateur de débit série compacte bidir. en ligne G1/4"
RA05RF340014U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G1/4"
RA05RF340038B	Régulateur de débit série compacte bidir. en ligne G3/8"
RA05RF340038U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G3/8"
RA05RF3400M5B	Régulateur de débit série compacte bidir. en ligne M5
RA05RF3400M5U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne M5
RA05RF340118U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G1/8"
RA05RF340218U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G1/8"
RA05RF340318U	Régulateur de débit série compacte unidir. en ligne G1/8"

RF 34 - Régulateur de débit en ligne avec raccord autobloquants

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF340404U	Régulateur de débit avec raccords autobloquants unidir. Ø4-Ø4
RA05RF340404B	Régulateur de débit avec raccords autobloquants bidir. Ø4-Ø4
RA05RF340606U	Régulateur de débit avec raccords autobloquants unidir. Ø6-Ø6
RA05RF340606B	Régulateur de débit avec raccords autobloquants bidir. Ø6-Ø6

RA05RF340808U	Régulateur de débit avec raccords autobloquants unidir. Ø8-Ø8
RA05RF340808B	Régulateur de débit avec raccords autobloquants bidir. Ø8-Ø8

RF 35 - Régulateur de débit en ligne : raccord autobloquant / filetage mâle cyl.

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF350418C	Régulateur de débit unidir. Ø4-G1/8" pr vérins
RA05RF350418V	Régulateur de débit unidir. Ø4-G1/8" pr ditrib.
RA05RF3504M5C	Régulateur de débit unidir. Ø4-M5 pr vérins
RA05RF3504M5V	Régulateur de débit unidir. Ø4-M5 pr ditrib.
RA05RF350614C	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/4" pr vérins
RA05RF350614V	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/4" pr ditrib.
RA05RF350618C	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/8" pr vérins
RA05RF350618V	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/8" pr ditrib.
RA05RF350814C	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/4" pr vérins
RA05RF350814V	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/4" pr ditrib.
RA05RF350818C	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/8" pr vérins
RA05RF350818V	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/8" pr ditrib.

RF 36 - Régulateur de débit orientable - série RT

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF360418B	Régulateur de débit bidir. Ø4-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360418C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360418V	Régulateur de débit pr vanne Ø4-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF3604M5B	Régulateur de débit bidir. Ø4-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF3604M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF3604M5V	Régulateur de débit pr vanne Ø4-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF360614B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360614C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360614V	Régulateur de débit pr vanne Ø6-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360618B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360618C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360618V	Régulateur de débit pr vanne Ø6-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF3606M5B	Régulateur de débit bidir. Ø6-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF3606M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF3606M5V	Régulateur de débit pr vanne Ø6-M5 cylindrique orientable - série RT
RA05RF360814B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360814C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360814V	Régulateur de débit pr vanne Ø8-G1/4" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360818B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/8" cylindrique orientable - série RT
RA05RF360818C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/8" cylindrique orientable - série RT

RF 37 - Régulateur de débit banjo non orientable - série RT

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF370418B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" bidir. - série RT
RA05RF370418C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" pour vérin - série RT
RA05RF370418V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" pour distrib. - série RT
RA05RF3704M5B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-GM5 bidir. - série RT
RA05RF3704M5C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-GM5 pour vérin - série RT
RA05RF3704M5V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-GM5 pour distrib. - série RT
RA05RF370614B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" bidir. - série RT
RA05R370614C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" pour vérin - série RT
RA05RF370614V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" pour distrib. - série RT
RA05RF370618B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" bidir. - série RT
RA05RF370618C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" pour vérin - série RT
RA05RF370618V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" pour distrib. - série RT
RA05RF3706M5B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-GM5 bidir. - série RT
RA05RF3706M5C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-GM5 pour vérin - série RT
RA05RF3706M5V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-GM5 pour distrib. - série RT
RA05RF370814B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" bidir. - série RT
RA05RF370814C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" pour vérin - série RT
RA05RF370814V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" pour distrib. - série RT
RA05RF370818B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" bidir. - série RT
RA05RF370818C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" pour vérin - série RT
RA05RF370818V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" pour distrib. - série RT
RA05RF370838B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" bidir. - série RT
RA05RF370838C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" pour vérin - série RT
RA05RF370838V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" pour distrib. - série RT
RA05RF371014B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" bidir. - série RT
RA05RF371014C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" pr vérin - série RT
RA05RF371014V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" pr distrib. - série RT
RA05RF371038B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" bidir. - série RT
RA05RF371038C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" pr vérin - série RT
RA05RF371038V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" pr distrib. - série RT

RF 38 - Régulateur de débit orientable - série RT

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF380418B	Régulateur de débit bidir. Ø4-G1/8" orientable - série RT
RA05RF380418C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-G1/8" orientable - série RT
RA05RF380418V	Régulateur de débit pr distrib. Ø4-G1/8" orientable - série RT
RA05RF3804M5B	Régulateur de débit bidir. Ø4-M5 orientable - série RT
RA05RF3804M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-M5 orientable - série RT
RA05RF3804M5V	Régulateur de débit pr distributeur Ø4-M5 orientable - série RT
RA05RF380614B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380614C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380614V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380618B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/8" orientable - série RT

RA05RF380618C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/8" orientable - série RT
RA05RF380618V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-G1/8" orientable - série RT
RA05RF3806M5B	Régulateur de débit bidir. Ø6-M5 orientable - série RT
RA05RF3806M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-M5 orientable - série RT
RA05RF3806M5V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-M5 orientable - série RT
RA05RF380814B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380814C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380814V	Régulateur de débit pr distrib. Ø8-G1/4" orientable - série RT
RA05RF380818B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/8" orientable - série RT
RA05RF380818C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/8" orientable - série RT
RA05RF380818V	Régulateur de débit pr distrib. Ø8-G1/8" orientable - série RT
RA05RF381014B	Régulateur de débit bidir. Ø10-G1/4" orientable - série RT
RA05RF381014C	Régulateur de débit pr vérin Ø10-G1/4" orientable - série RT
RA05RF381014V	Régulateur de débit pr distrib. Ø10-G1/4" orientable - série RT

RF 39 - Régulateur de débit banjo non orientable - série RT

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF390418B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" bidir. - série MA
RA05RF390418C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" pr vérin - série MA
RA05RF390418V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-G1/8" pr distrib. - série MA
RA05RF3904M5B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-M5 bidir. - série MA
RA05RF3904M5C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-M5 pour vérin - série MA
RA05RF3904M5V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø4-M5 pr distrib. - série MA
RA05RF390614B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" bidir. - série MA
RA05RF390614C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" pr vérin - série MA
RA05RF390614V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/4" pr distrib. - série MA
RA05RF390618B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" bidir. - série MA
RA05RF390618C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" pr vérin - série MA
RA05RF390618V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-G1/8" pr distrib. - série MA
RA05RF3906M5B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-M5 bidir. - série MA
RA05RF3906M5C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-M5 pour vérin - série MA
RA05RF3906M5V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø6-M5 pr distrib. - série MA
RA05RF390814B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" bidir. - série MA
RA05RF390814C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" pr vérin - série MA
RA05RF390814V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/4" pr distrib. - série MA
RA05RF390818B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" bidir. - série MA
RA05RF390818C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" pr vérin - série MA
RA05RF390818V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G1/8" pr distrib. - série MA
RA05RF390838B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" bidir. - série MA
RA05RF390838C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" pr vérin - série MA
RA05RF390838V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø8-G3/8" pr distrib. - série MA
RA05RF391014B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" bidir. - série MA
RA05RF391014C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" pr vérin - série MA
RA05RF391014V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G1/4" pr distrib. - série MA
RA05RF391038B	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" bidir. - série MA
RA05RF391038C	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" pr vérin - série MA
RA05RF391038V	Régulateur de débit banjo non orientable Ø10-G3/8" pr distrib. - série MA

RF 28 - Régulateur de débit banjo orientable sortie coudé - série RT

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF2804M5B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF2804M5C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF2804M5V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF2806M5B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF2806M5C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF2806M5V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280618B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280618C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280618V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280614B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280614C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280614V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280818V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280818B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280818C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280814B	Régulateur de débit bidir.+ banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280814C	Régulateur de débit unidir. (vérin) + banjo orientable Ø4-G1/8"
RA05RF280814V	Régulateur de débit unidir. (distri) + banjo orientable Ø4-G1/8"

RF 40 - Régulateur de débit banjo non orientable

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF400012B	Régulateur de débit banjo non orientable G1/2" bidir.
RA05RF400012C	Régulateur de débit banjo non orientable G1/2" pour vérin
RA05RF400014B	Régulateur de débit banjo non orientable G1/4" bidir.
RA05RF400014C	Régulateur de débit banjo non orientable G1/4" pour vérin
RA05RF400014V	Régulateur de débit banjo non orientable G1/4" pour distrib.
RA05RF400018B	Régulateur de débit banjo non orientable G1/8" bidir.
RA05RF400018C	Régulateur de débit banjo non orientable G1/8" pour vérin
RA05RF400018V	Régulateur de débit banjo non orientable G1/8" pour distrib.
RA05RF400038B	Régulateur de débit banjo non orientable G3/8" bidir.
RA05RF400038C	Régulateur de débit banjo non orientable G3/8" pour vérin
RA05RF400038V	Régulateur de débit banjo non orientable G3/8" pour distrib.
RA05RF4000M5B	Régulateur de débit banjo non orientable M5 bidir.
RA05RF4000M5C	Régulateur de débit banjo non orientable M5 pour vérin
RA05RF4000M5V	Régulateur de débit banjo non orientable M5 pour distrib.

RF 41 - Régulateur de débit orientable - série MA

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF410418B	Régulateur de débit bidir. Ø4-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410418C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410418V	Régulateur de débit pr distrib. Ø4-G1/8" orientable - série MA
RA05RF4104M5B	Régulateur de débit bidir. Ø4-M5 orientable - série MA
RA05RF4104M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-M5 orientable - série MA
RA05RF4104M5V	Régulateur de débit pr distrib. Ø4-M5 orientable - série MA
RA05RF410514B	Régulateur de débit bidir. Ø5-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410514C	Régulateur de débit pr vérin Ø5-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410514V	Régulateur de débit pr distrib. Ø5-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410518B	Régulateur de débit bidir. Ø5-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410518C	Régulateur de débit pr vérin Ø5-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410518V	Régulateur de débit pr distrib. Ø5-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410614B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410614C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410614V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410618B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410618C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410618V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410814B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410814C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410814V	Régulateur de débit pr distrib. Ø8-G1/4" orientable - série MA
RA05RF410818B	Régulateur de débit bidir. Ø8-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410818C	Régulateur de débit pr vérin Ø8-G1/8" orientable - série MA
RA05RF410818V	Régulateur de débit pr distrib. Ø8-G1/8" orientable - série MA
RA05RF411014B	Régulateur de débit bidir. Ø10-G1/4" orientable - série MA
RA05RF4110.14C	Régulateur de débit pr vérin Ø10-G1/4" orientable - série MA
RA05RF411014V	Régulateur de débit pr distrib. Ø10-G1/4" orientable - série MA

RF 42 - Régulateur de débit orientable - série MC

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF4204M5B	Régulateur de débit bidir. Ø4-M5 orientable - série MC
RA05RF4204M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø4-M5 orientable - série MC
RA05RF4204M5V	Régulateur de débit pr distrib. Ø4-M5 orientable - série MC
RA05RF420518B	Régulateur de débit bidir. Ø5-G1/8" orientable - série MC
RA05RF420518C	Régulateur de débit pr vérin Ø5-G1/8" orientable - série MC
RA05RF420518V	Régulateur de débit pr distrib. Ø5-G1/8" orientable - série MC
RA05RF4205M5B	Régulateur de débit bidir. Ø5-M5 orientable - série MC
RA05RF4205M5C	Régulateur de débit pr vérin Ø5-M5 orientable - série MC
RA05RF4205M5V	Régulateur de débit pr distrib. Ø5-M5 orientable - série MC
RA05RF420614B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/4" orientable - série MC
RA05RF420614C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/4" orientable - série MC
RA05RF420614V	Régulateur de débit pr distrib. Ø6-G1/4" orientable - série MC
RA05RF420618B	Régulateur de débit bidir. Ø6-G1/8" orientable - série MC
RA05RF420618C	Régulateur de débit pr vérin Ø6-G1/8" orientable - série MC

RF 18 - Régulateur de débit orientable - série MA

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF180418B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø4-G1/8"
RA05RF180418C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø4-G1/8" pr vérin
RA05RF180418V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø4-G1/8" pr distrib.
RA05RF1804M5B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø4-M5
RA05RF1804M5C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø4-M5 pr vérin
RA05RF1804M5V	Régulateur de débit orientable unidirectionnel + rac.instantané Ø4-M5 pr distrib.
RA05RF180514B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø5-G1/4"
RA05RF180514C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø5-G1/4" pr vérin
RA05RF180514V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø5-G1/4" pr distrib.
RA05RF180518B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø5-G1/8"
RA05RF180518C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø5-G1/8" pr vérin
RA05RF180518V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø5-G1/8" pr distrib.
RA05RF180614B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø6-G1/4"
RA05RF180614C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø6-G1/4" pr vérin
RA05RF180614V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø6-G1/4" pr distrib.
RA05RF180618B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø6-G1/8"
RA05RF180618C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø6-G1/8" pr vérin
RA05RF180618V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø6-G1/8" pr distrib.
RA05RF180814B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø8-G1/4"
RA05RF180814C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø8-G1/4" pr vérin
RA05RF180814V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø8-G1/4" pr distrib.
RA05RF180818B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø8-G1/8"
RA05RF180818C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø8-G1/8" pr vérin
RA05RF180818V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø8-G1/8" pr distrib.
RA05RF181014B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac.instantané Ø10-G1/4"
RA05RF181014C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø10-G1/4" pr vérin
RA05RF181014V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac.instantané Ø10-G1/4" pr distrib.

RF 20 - Régulateur de débit orientable - série MC

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF2004M5B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø4-M5
RA05RF2004M5C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø4-M5 pr vérin
RA05RF2004M5V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø4-M5 pr distrib.
RA05RF200518B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø5-G1/8"
RA05RF200518C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø5-G1/8" pr vérin
RA05RF200518V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø5-G1/8" pr distrib.
RA05RF2005M5B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø5-M5
RA05RF2005M5C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø5-M5 pr vérin
RA05RF2005M5V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø5-M5 pr distrib.
RA05RF200614B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø6-G1/4"
RA05RF200614C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-G1/4" pr vérin
RA05RF200614V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-G1/4" pr distrib.
RA05RF200618B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø6-G1/8"

RA05RF200618C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-G1/8" pr vérin
RA05RF200618V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-G1/8" pr distrib.
RA05RF2006M5B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø6-M5
RA05RF2006M5C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-M5 pr vérin
RA05RF2006M5V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø6-M5 pr distrib.
RA05RF200814B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø8-G1/4"
RA05RF200814C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø8-G1/4" pr vérin
RA05RF200814V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø8-G1/4" pr distrib.
RA05RF200818B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø8-G1/4"
RA05RF200818C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø8-G1/4" pr vérin
RA05RF200818V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø8-G1/4" pr distrib.
RA05RF201014B	Régulateur de débit orientable bidir. + rac. à visser Ø10-G1/4"
RA05RF201014C	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø10-G1/4" pr vérin
RA05RF201014V	Régulateur de débit orientable unidir. + rac. à visser Ø10-G1/4" pr distrib.

RF 49 - Banjo avec limiteur de débit intégré

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF490614	Banjo avec limiteur de débit intégré tube Ø6 montage sur vis G1/4"
RA05RF490814	Banjo avec limiteur de débit intégré tube Ø8 montage sur vis G1/4"
RA05RF490838	Banjo avec limiteur de débit intégré tube Ø8 montage sur vis G3/8"
RA05RF491038	Banjo avec limiteur de débit intégré tube Ø10 montage sur vis G3/8"

RF 44 - Régulateur de débit unidirectionnel à réglage fixe

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF440418	Régulateur de débit unidir. Ø4-G1/8" réglage fixe
RA05RF4404M5	Régulateur de débit unidir. Ø4-M5 réglage fixe
RA05RF440614	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/4" réglage fixe
RA05RF440618	Régulateur de débit unidir. Ø6-G1/8" réglage fixe
RA05RF4406M5	Régulateur de débit unidir. Ø6-M5 réglage fixe
RA05RF440814	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/4" réglage fixe
RA05RF440818	Régulateur de débit unidir. Ø8-G1/8" réglage fixe

RF 45 - Vanne de blocage unidirectionnelle*

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF450018	Vanne de blocage unidr. G1/8"
RA05RF450014	Vanne de blocage unidr. G1/4"
RA05RF450038	Vanne de blocage unidr. G3/8"
RA05RF450012	Vanne de blocage unidr. G1/2"

RF 45A - Clapet piloté sortie raccord autobloquant

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF45A0418C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0418B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0618C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0618B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0818C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0818B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0614C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0614B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0814C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0814B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1014C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1014B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0838C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A0838B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1038C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1038B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1238C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1238B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1212C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45A1212B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)

RF 45R - Clapet piloté sortie raccord taraudé

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF45R1818C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation G1/8", vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45R1818B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation G1/8", vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45R1414C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation G1/4", vis G1/4" (pilotage Ø4)
RA05RF45R1414B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation G1/4", vis G1/4" (pilotage Ø4)
RA05RF45R3838C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation G3/8", vis G3/8" (pilotage Ø6)
RA05RF45R3838B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation G3/8", vis G3/8" (pilotage Ø6)
RA05RF45R1212C	Clapet piloté unidirectionnel alimentation G1/2", vis G1/2" (pilotage Ø6)
RA05RF45R1212B	Clapet piloté bidirectionnel alimentation G1/2", vis G1/2" (pilotage Ø6)
RA05RF45V0614C	Clapet piloté avec limiteur de débit unidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V0614B	Clapet piloté limiteur de débit bidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V0814C	Clapet piloté avec limiteur de débit unidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V0814B	Clapet piloté limiteur de débit bidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V0838C	Clapet piloté avec limiteur de débit unidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V0838B	Clapet piloté limiteur de débit bidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V1038C	Clapet piloté avec limiteur de débit unidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)
RA05RF45V1038B	Clapet piloté limiteur de débit bidir. alimentation Ø4, vis G1/8" (pilotage Ø4)

RF 46 - Interrupteur pneumatique 2 voies*

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF462V14	Interrupteur pneumatique G1/4" 2 voies
RA05RF462V18	Interrupteur pneumatique G1/8" 2 voies
RA05RF463V14	Interrupteur pneumatique G1/4" 3 voies
RA05RF463V18	Interrupteur pneumatique G1/8" 3 voies

RF 47 - Régulateur de débit montage banjo

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF470018	Régulateur de pression 0-10bar G1/8" pour montage racc. bango
RA05RF470014	Régulateur de pression 0-10bar G1/4" pour montage racc. bango

RF 48 - Interrupteur en ligne

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF482V06	Interrupteur pneumatique en ligne Ø6 2 voies
RA05RF482V08	Interrupteur pneumatique en ligne Ø6 2 voies

RF 50 - Mise en pression progressive

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF500014	Mise en pression progressive G1/4"
RA05RF500038	Mise en pression progressive G3/8"
RA05RF500012	Mise en pression progressive G1/2"

RF 51 - Manomètre en ligne

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF510606	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø6
RA05RF510618	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø7 sortie G1/8"
RA05RF510614	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø6 sortie G1/4"
RA05RF510808	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø8
RA05RF510818	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø8 sortie G1/8"
RA05RF510814	Manomètre en ligne 0-10bar raccordement Ø8 sortie G1/4"

RF 50 - Mise en pression progressive

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF520018	Capteur pneumatique fin de course à chute de pression G1/8"
RA05RF520014	Capteur pneumatique fin de course à chute de pression G1/4"
RA05RF520038	Capteur pneumatique fin de course à chute de pression G3/84"

RF 55 - Raccord auto-obturant

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RF550618	Raccord droit auto-obturant Ø6-G1/8"
RA05RF550818	Raccord droit auto-obturant Ø8-G1/8"
RA05RF550614	Raccord droit auto-obturant Ø6-G1/4"
RA05RF550814	Raccord droit auto-obturant Ø8-G1/4"

