

ACCESSOIRES POUR MANOMÈTRES

Valves

CODE	Description
1075 MF	Valve en bronze 600 psi à 350 °F
1050 FF	Valve en bronze 600 psi à 350 °F
AV34	Valve en bronze, 1/4" x 1/4" NPT femelle, 500 psi à 150 °F
BBV4	Valve en bronze, 1/4" x 1/4" NPT femelle, 600 psi à 300 °F



Valve Miljoco
modèle 1075 MF



Valve Miljoco
modèle 1050 FF



AV34

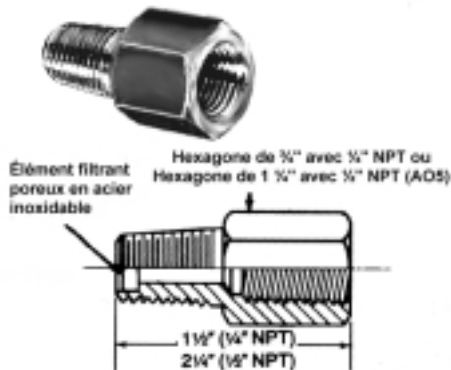
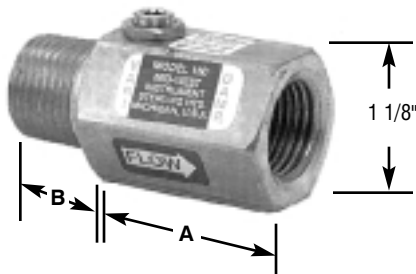
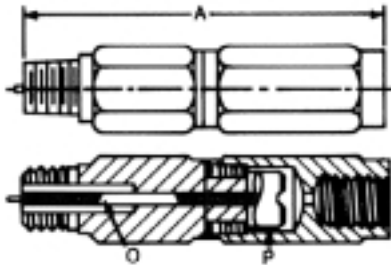


BBV4



Amortisseurs à piston Noshok Séries 1300 et 5000

Contrairement aux amortisseurs en métal strié, les amortisseurs à piston NOSHOK résistent à l'encrassement et sont autonettoyants. Chaque amortisseur est livré avec 5 pistons de différentes grandeurs; ceci permet une action exacte dans la plupart des applications. Il est facile de remplacer un piston : enlever le jeu de vis, enlever le piston en place, insérer le nouveau piston et replacer les vis.



Piston	Utilisation suggérée
A,B*	Gaz
B,C	Eau
C,D	Huiles légères
E	Huiles lourdes

Code	Dimension	Matériau	Pression
1325	1/4" NPT	Laiton	12 000 psi
1350	1/2" NPT	Laiton	16 000 psi
5025	1/4" NPT	Inox 316	16 000 psi
5050	1/2" NPT	Inox 316	20 000

* Amortisseurs assemblés et livrés avec le piston B installé

Amortisseurs à piston

CODE	Gaz ou liquide dans le tuyau	Pression psi	Dimensions	Matériau
RS1	Air, eau, vapeur, etc.	0-3 000	1/4" NPT A=3 1/2"	Laiton
RS2	Huile, gras, etc.	0-3 000	1/4" NPT A=3 1/2"	Laiton
RS7	Liquide corrosif léger et gaz	0-5 000	1/4" NPT A=3 1/2"	Acier inox
RS8	Liquide corrosif épais	0-5 000	1/4" NPT A=3 1/2"	Acier inox
RS6	Huile, eau (préciser)	0-5 000	1/2" NPT A = 3 5/8"	Laiton
RS9	Corrosif léger ou épais (préciser)	0-10 000	1/2" NPT A = 3 5/8"	Acier inox

Amortisseurs ajustables

CODE	Pression maximum de travail	Matériau	A	B	Raccord
MSB4	3 000	Laiton	1,60	0,50	1/4 NPT
MSB2	3 000	Laiton	2,28	0,80	1/2 NPT
MSS4	5 000	316SS	1,60	0,50	1/4 NPT
MSS2	10 000	316SS	2,28	0,80	1/2 NPT

Amortisseurs à filtre BW41

CODE	Gaz ou liquide dans pipe-line	Pression psi	Raccord	Matériau
BW 41	Air	1 500	1/4" NPT	Laiton
BW 42	Huile légère	1 500	1/4" NPT	Laiton
BW 43	Huile lourde	1 500	1/4" NPT	Laiton
SW 41	Air	5 000	1/4" NPT	Acier Inox
SW 42	Huile légère	5 000	1/4" NPT	Acier Inox
SW 43	Huile lourde	5 000	1/4" NPT	Acier Inox
SW 44	Mercure	5 000	1/2" NPT	Acier Inox
A05 D	Huile lourde (plus de 50 S.S.U.)	20 000	1/2" NPT	Acier Inox
A05 E	Huile hydraulique ou eau	20 000	1/2" NPT	Acier Inox
A05 G	Air	20 000	1/2" NPT	Acier Inox
A05 H	Mercure	20 000	1/2" NPT	Acier Inox

L'élément filtre est de 3/8" diamètre x 1/8" d'épaisseur