

Vannes à commande manuelle



Les raccords à commande manuelle permettent d'optimiser le temps d'intervention et d'isoler manuellement un circuit fréquemment manœuvré.

Ø métrique :
4 à 8 mm

Caractéristiques techniques

- Fluides adaptés : air comprimé
- Pression d'utilisation : 0 à 10 bar
Modèle 0669 : 0 à 16 bar
- Température d'utilisation : -10°C à +80°C
Modèle 0669 : -5°C à +70°C

Avantages

Raccord à levier basculant :

- 2 modèles disponibles :
 - 3/2 : ouverture, fermeture, purge
 - 2/2 : ouverture, fermeture
- Orientable à 360° au montage

Raccord à manchon coulissant :

- Purge par translation du manchon
- Couleur rouge pour identifier le système de purge

Matériaux constitutants

Sans silicone

Joint : NBR

Vis :

Vanne à levier basculant : laiton nickelé avec joint d'étanchéité

Vanne à manchon coulissant : laiton nickelé

Levier basculant :
laiton nickelé

Écrou de fixation :
laiton nickelé

Corps :

Vanne à levier basculant : polymère technique

Vanne à manchon coulissant : laiton nickelé



Réglementations

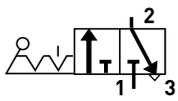
• RoHS

• REACH

• PED

Principe de fonctionnement

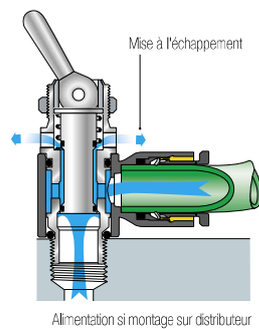
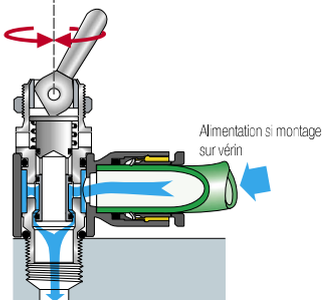
Raccords à levier basculant



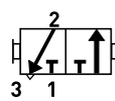
Ouvert

Fermé

Levier orientable

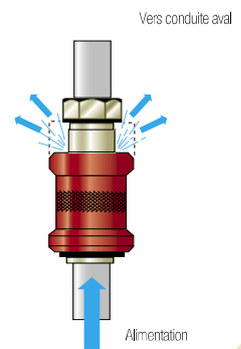
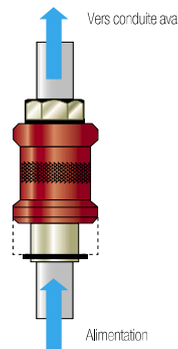


Vannes à manchon coulissant



Ouvert : alimentation de la conduite aval

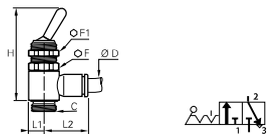
Fermé : mise à l'échappement de la conduite aval



Vannes à commande manuelle

7800 Raccord 3/2 à l'admission à levier basculant, mâle BSPP et métrique

Polymère technique, laiton nickelé, NBR

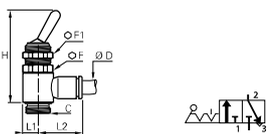


ØD	C		F	F1	H	L1	L2	Kg
4	M5x0.8	7800 04 19	14	14	55	7	18,5	0,032
	G1/8	7800 04 10	14	14	43	7	18,5	0,023
6	M5x0.8	7800 06 19	14	14	55	7	18,5	0,032
	G1/8	7800 06 10	14	14	43	7	20	0,023
8	G1/4	7800 06 13	17	14	50,5	9	22	0,048
	G1/8	7800 08 10	14	14	43	7	25	0,024
	G1/4	7800 08 13	17	14	50,5	9	27	0,049

Pour les références 7800 04 19 et 7800 06 19, l'étanchéité sous embase est réalisée par un joint plat PTFE et le couple de serrage à l'assemblage est de 0,16 daN.m maximum.

7801 Raccord 3/2 à l'échappement à levier basculant, mâle BSPP

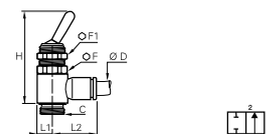
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	C		F	F1	H	L1	L2	Kg
4	G1/8	7801 04 10	14	14	43	7	18,5	0,023
6	G1/8	7801 06 10	14	14	43	7	20	0,023
	G1/4	7801 06 13	17	14	50,5	9	22	0,050
8	G1/8	7801 08 10	14	14	43	7	25	0,026

7802 Raccord 2/2 à levier basculant, mâle BSPP

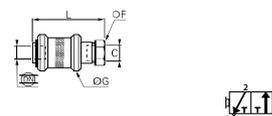
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	C		F	F1	H	L1	L2	Kg
4	G1/8	7802 04 10	14	14	43	7	18,5	0,023
6	G1/8	7802 06 10	14	14	43	7	20	0,024
	G1/4	7802 06 13	17	14	50,5	9	22	0,051
8	G1/8	7802 08 10	14	14	43	7	25	0,025
	G1/4	7802 08 13	17	14	50,5	9	27	0,052

0669 Vanne 3/2 à manchon coulissant, femelle BSPP et métrique

Laiton nickelé, NBR



DN	C		F	G	L	Kg
2.5	M5x0.8	0669 02 19	10	14	30,5	0,012
4	G1/8	0669 04 10	14	25	48	0,050
7	G1/4	0669 07 13	19	30	58	0,096
10	G3/8	0669 10 17	22	35	68	0,154
14	G1/2	0669 14 21	27	40	75	0,210
19	G3/4	0669 19 27	32	50	83	0,330