

Clapets anti-retour Série VNR

Raccordement: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1"

CLAPETS ANTI-RETOUR SÉRIE VNR

» Passage d'un flux dans un seul sens même à basse pression



Les clapets anti-retour Série VNR autorisent le passage d'un flux dans un seul sens même à basse pression. La conception à clapet permet un fonctionnement à basse pression et ce, aussi bien en phase de passage de l'air qu'en phase de retenue.

CARACTERISTIQUES GENERALES

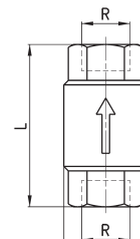
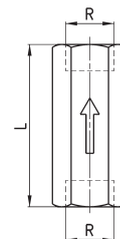
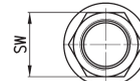
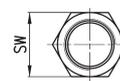
Groupe	composants de ligne
Construction	clapet
Matériaux	Corps laiton Ressort inox joints NBR
Position de montage	au choix
Raccordement	M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1"
Température de fonctionnement	0 à +80°C (-20 °C avec air sec)
Fluide	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.

Clapets anti-retour Série VNR



M5-G1/8-G1/4

G3/8-G1/2-G3/4-G1



VNR1

DIMENSIONS							
Mod.	R	L	SW	D	Débit (NI/min)	Pression mini de fonctionnement (bar)	Pression max de service (bar)
VNR-205-M5	M5	25	8	9	50	1	10
VNR-210-1/8	G1/8	34	13	15	600	0.2	10
VNR-843-07	G1/4	43	17	20	1400	0.2	10
VNR-238-3/8	G3/8	55	23	34.5	3000	0.02	25
VNR-212-1/2	G1/2	58.5	27	34.5	5800	0.02	25
VNR-234-3/4	G3/4	65	33	41.5	8000	0.06	25
VNR-201-01	G1	74.5	40	48	13000	0.06	25