

# Valvole unidirezionali Serie VNR

Dimensioni versione Filetto: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1

Dimensioni versione Tubo/Tubo: Ø4; Ø6; Ø8; Ø10; Ø12



- » Montaggio in linea grazie a raccordi integrati
- » Basse pressioni di azionamento
- » Soluzione robusta, corpo in ottone
- » Versione 6580 e 6510 in FKM con ampio range di compatibilità chimica e temperature di utilizzo ampliate.
- » Disponibile versione per utilizzo con ossigeno

Le valvole unidirezionali della serie VNR, sono disponibili nella variante con filetto o con raccordo integrato, il tipo di costruzione, consente basse pressioni di azionamento.

## CARATTERISTICHE GENERALI

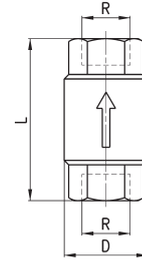
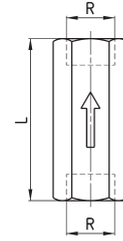
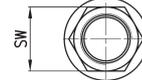
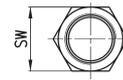
Gruppo valvola	valvole automatiche
Costruzione	ad otturatore
Materiali	corpo OT molla acciaio INOX guarnizioni NBR/FKM (per versione 6580)
Fissaggio	in qualsiasi posizione
Dimensioni filetto	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1
Dimensioni tubo	Ø4; Ø6 e Ø8; Ø10; Ø12
Temperatura d'esercizio	0 °C ÷ 80 °C; NBR (con aria secca -20 / +80 °C) FKM (con aria secca - 15 / +200 °C)
Fluido	aria filtrata senza lubrificazione. nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

## Valvole unidirezionali Serie VNR



M5-G1/8-G1/4

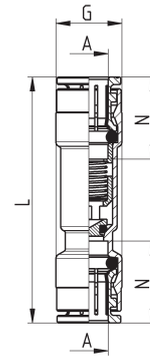
G3/8-G1/2-G3/4-G1



VNR1

INGOMBRI							
Mod.	R	L	SW	D	Portata 6bar $\Delta P1$ (NL/min)	Pressione min. d'azionamento (bar)	Pressione max d'esercizio (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

## Valvole unidirezionali Serie VNR

**Novità**


VNR1

Mod.	A	G	L	N	Portata 6bar $\Delta P1$ (NL/min)	Pressione min. d'azionamento (bar)	Pressione max d'esercizio (bar)	Peso (g)
6580 4-VNR	4	9	40	14	85	0,5	10	13
6580 6-VNR	6	12	48	16	450	0,2	10	20
6580 8-VNR	8	14	52.5	17.5	900	0,2	10	30



