

# VALVOLA DI NON RITORNO IN LINEA Serie VNR L



La valvola di non ritorno VNR L fa parte della famiglia LINE ON LINE® e quindi può essere collegata in serie o in parallelo con tutti gli altri prodotti.

È fornibile nella versione per collegamento tubo-tubo, che include due raccordi automatici, o nella versione per collegamento filetto-tubo, che include un filetto maschio in ottone nichelato ed un raccordo automatico.

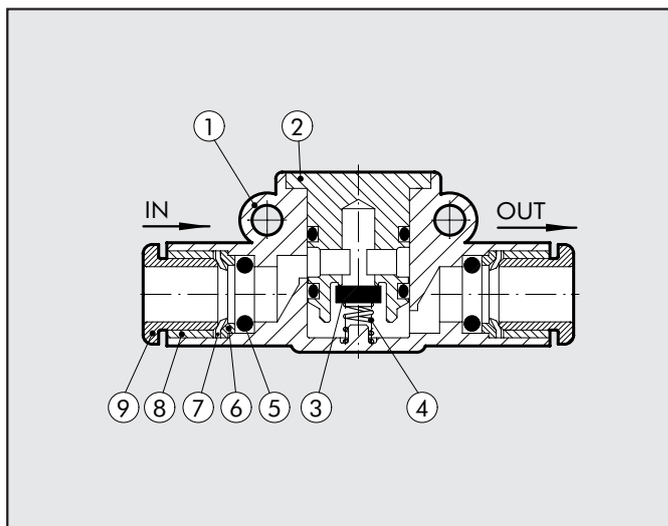
È a tutt'oggi l'unica valvola di non ritorno dotata di fori per fissaggio a parete.



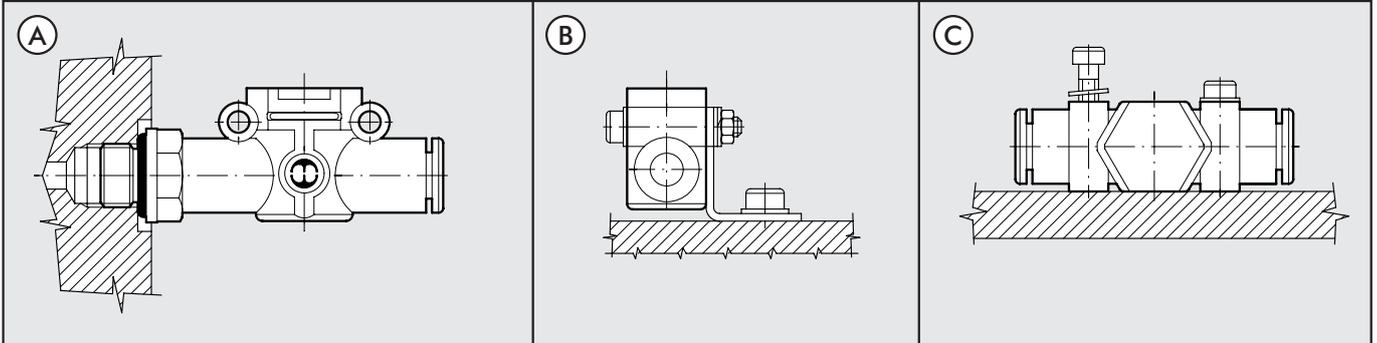
DATI TECNICI		Ø 4	Ø 6	Ø 8
Pressione ingresso	MPa		0.05 ÷ 1.2	
	bar		0.5 ÷ 12	
Temperatura d'esercizio	psi		7.2 ÷ 174	
	°C		-20 ÷ +60	
	°F		-4 ÷ +140	
Portata a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	80	320	480
Tubo consigliato		Rilsan PA11 - Nylon 6 - Poliammide 12 - Polipropilene		
Fluido		Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione		

## COMPONENTI

- ① Corpo in tecnopolimero
- ② Inserto in ottone nichelato
- ③ Valvola in NBR
- ④ Molla premi valvola in acciaio inox
- ⑤ Guarnizione di tenuta in NBR
- ⑥ Anello sostegno molla in tecnopolimero
- ⑦ Molla di aggiraffaggio in acciaio inox
- ⑧ Bussola di fermo in tecnopolimero
- ⑨ Bussola di sgancio in tecnopolimero



## POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO

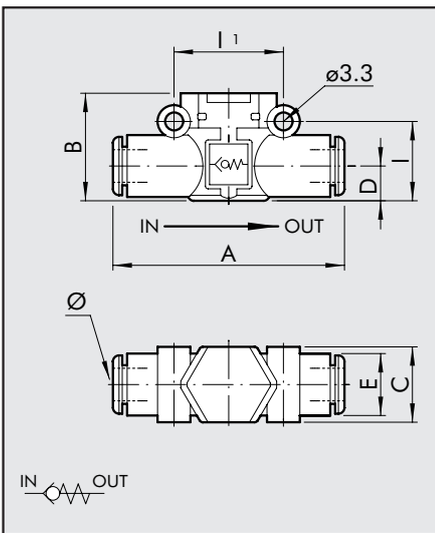


Come montare la VNR L:

- Fig. A: Grazie all'attacco filettato maschio è possibile montare la VNR L direttamente su un filetto femmina.
- Fig. B: Fissaggio su piastra con l'apposita squadretta SQU L.
- Fig. C: Sul corpo in materiale plastico sono stati ricavati due robusti anelli per il fissaggio della VNR L direttamente a parete.

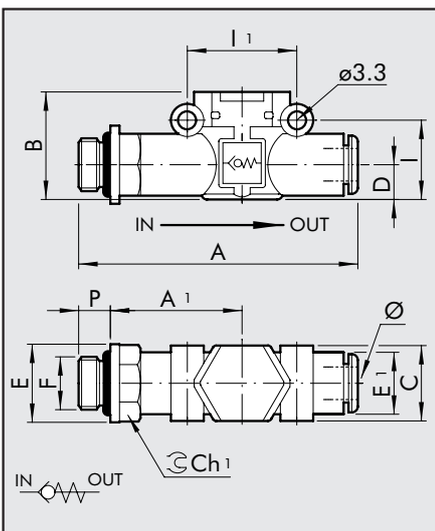
## INGOMBRI E CODICI DI ORDINAZIONE

### VNR L TUBO-TUBO



Codice	Ref.	Ø	A	B	C	D	E	I	I1
9064001	VNR L 4-4	4	41.8	17.5	10.7	5.6	10	12.8	16
9064016	VNR L 6-6	6	49.4	20	14.7	6.4	11.4	14.6	20
9064024	VNR L 8-8	8	57.3	25.5	18.7	9.1	13.8	18.7	24

### VNR L FILETTO-TUBO

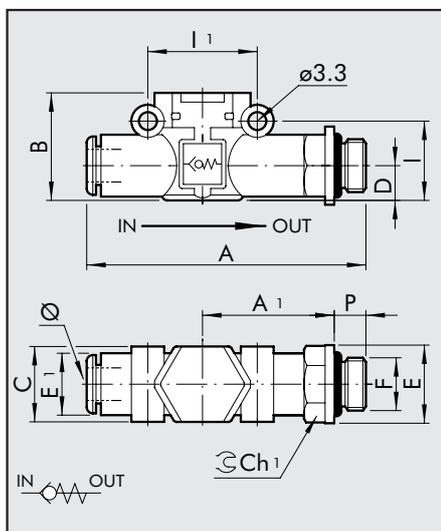


Codice	Ref.	F	Ø	P	A	A1	B	C	E	E1	I	I1	Ch
9064101	VNR L M5-4	M5	4	4	47.7	22.7	17.5	10.7	9.9	10	12.8	16	9
9064102	VNR L 1/8-4	1/8	4	6	50.6	24.6	17.5	10.7	14	10	12.8	16	12
9064108	VNR L 1/8-6	1/8	6	6	58.5	27.8	20	14.7	14	11.4	14.6	20	12
9064109	VNR L 1/4-6	1/4	6	8	61.5	28.8	20	14.7	18	11.4	14.6	20	14
9064110	VNR L 1/8-8	1/8	8	6	66.2	31.8	25.5	18.7	15	13.8	18.7	24	14
9064111	VNR L 1/4-8	1/4	8	8	70.6	34.2	25.5	18.7	18	13.8	18.7	24	14
9064112	VNR L 3/8-8	3/8	8	9	72.2	34.8	25.5	18.7	22	13.8	18.7	24	17



### VNR L TUBO-FILETTO

Codice	Ref.	Ø	F	P	A	A1	B	C	E	E1	I	I1	Ch
--------	------	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----



9064201	VNR L 4-M5	4	M5	4	47.7	22.7	17.5	10.7	9.9	10	12.8	16	9
9064202	VNR L 4-1/8	4	1/8	6	50.6	24.6	17.5	10.7	14	10	12.8	16	12
9064208	VNR L 6-1/8	6	1/8	6	58.5	27.8	20	14.7	14	11.4	14.6	20	12
9064209	VNR L 6-1/4	6	1/4	8	61.5	28.8	20	14.7	18	11.4	14.6	20	14
9064210	VNR L 8-1/8	8	1/8	6	66.2	31.8	25.5	18.7	15	13.8	18.7	24	14
9064211	VNR L 8-1/4	8	1/4	8	70.6	34.2	25.5	18.7	18	13.8	18.7	24	14
9064212	VNR L 8-3/8	8	3/8	9	72.2	34.8	25.5	18.7	22	13.8	18.7	24	17

### NOTE