

VALVOLE DI NON RITORNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consentono il passaggio dell'aria solo in uno dei due sensi di percorrenza.

CHECK VALVE

TECHNICAL FEATURES

This allow air flow in only one of the two directions.



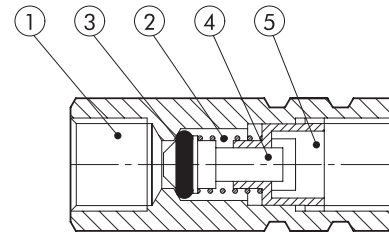
DATITECNICI	TECHNICAL DATA		1/8	1/4
Temperatura di esercizio	Operating temperature range	°C	-10 ÷ 130	
		°F	14 ÷ 266	
Pressione di esercizio	Operating pressure	bar	2 ÷ 10	
		MPa	0.2 ÷ 1	
Pressione di apertura	Opening pressure	bar	0.05 (5 KPa)	
Fluido	Fluid		Aria filtrata con o senza lubrificazione - Lubricated or unlubricated filtered air	

COMPONENTI

- ① Corpo in ottone OT58
- ② Molla premivalvola in acciaio
- ③ Guarnizioni di tenuta in Viton®
- ④ Asta con valvola in ottone OT58
- ⑤ Insetto porta asta in ottone OT58

COMPONENTS

- ① Body: OT58 brass
- ② Valve spring: steel
- ③ Seal: Viton®
- ④ Stem with OT58 brass valve
- ⑤ Stem insert: OT58 brass



Cod.	A	B	D	L1	L2	L	Es	Conf.
VAR1/8	1/8	1/8	5	8	8	31	13	10
VAR1/4	1/4	1/4	7	9.5	9.5	37	16	10
VAR3/8	3/8	3/8	8.5	10.5	10.5	42	20	10
VAR1/2	1/2	1/2	10	12	12	50	25	10

Pressione di esercizio: 1-10 b

Working pressure: 1-10 b

Temperatura:

-10°C ...+130°C

Temperature:

-10°C ...+130°

VAR

- Valvola di non ritorno F.F.
- F.F. check valve

