

VALVOLE DI NON RITORNO PER SERVIZIO PESANTE Serie S/520

G1/8, G 1



Consente il flusso libero in una sola direzione
 Design semplice e affidabile
 Alta pressione e temperatura d'esercizio
 Disponibile kit di ricambi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria compressa, filtrata, lubrificata o non-lubrificata, vuoto

Pressione d'esercizio:

Da 0,3 a 16 bar

Temperatura ambiente:

Da -20°C a +80°C

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

MATERIALI

Corpo:ottone

O-ring: gomma nitrilica

Valvola: alluminio

Nota: guarnizioni FKM per temperature elevate

MODELLI ALTERNATIVI

Sono disponibili serie alternative NPT. Consultare il nostro Servizio Tecnico per maggiori dettagli

	Dimensioni della connessione BSPP	Dimensioni della connessione	Fattore di fusso			Pressione di apertura (bar)	kg	MODELLI	Kit ricambio
			C*	Cv	Kv**				
	G1/8	1/8	2,4	0,6	0,51	< 0,1	0,04	S/520	QS/520/00
	G1/4	1/4	4,3	1	0,92	< 0,1	0,09	S/521	QS/521/00
	G3/8	3/8	10,5	2,6	2,24	< 0,1	0,14	S/532	QS/532/00
	G1/2	1/2	17	4,2	3,62	< 0,1	0,21	S/522	QS/522/00
	G3/4	3/4	42	10,3	8,95	< 0,1	0,55	S/523	QS/523/00
	G1	1	65	16	13,85	< 0,1	1,1	S/524	QS/524/00

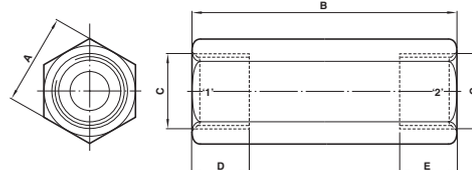
Per versioni ad alta temperatura (150°C+), inserire "T" nella parte iniziale del codice es. TS/520

Per serie NPT, sostituire C al 1° digit es. C/520

C*: misurato in dm³/[s.bar]

Kv**: misurato in m³/h

A	B	C	D	E	MODELLI
14	43	1/8	10	10	S/520
19	48	1/4	11	11	S/521
22	62	3/8	13	13	S/532
27	76	1/2	17	17	S/522
36	92	3/4	18	18	S/523
49	124	1	25	25	S/524



Per maggiori informazioni



www.norgren.com/info/it7-101