

3/2 VALVOLA A MANICOTTO Serie M/7200

Funzionamento manuale - G1/8 a G1/2



Funzionamento a manico scorrevole
Unità in linea estremamente compatte
Facili da installare
Funzionamento semplice e affidabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria compressa, filtrata, lubrificata e non-lubrificata

Funzione:

Valvola a ogiva, attuata direttamente con scarico aperto

Montaggio:

Direttamente concentricamente nelle tubazioni

Dimensioni della connessione:

G1/8 M/7218

G1/4 M/7228

G3/8 M/7238

G1/2 M/7248

Pressione d'esercizio:

0 a 16 bar

Temperatura d'esercizio:

Da -20°C a +80°C

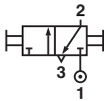
Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

MATERIALI

Corpo: Ottone nichelato

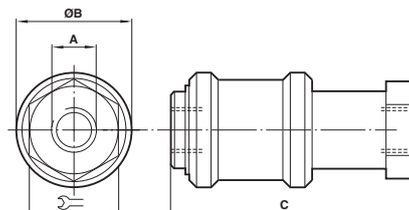
Manicotto: alluminio anodizzato puro

Guarnizioni: gomma nitrilica

	Dimensioni della connessione	Fattore di fusso Cv	Portata 1 - 2 [l/min]	kg	MODELLI
	G1/8	0,7	678	0,05	M/7218
	G1/4	1,3	1107	0,09	M/7228
	G3/8	2,1	2035	0,16	M/7238
	G1/2	3,2	3131	0,24	M/7248

Flusso in entrata (l/min) 6 bar, caduta di pressione 1 bar.

A	B	C	\pm	MODELLI
G1/8	25	48	14	M/7218
G1/4	30	58	17	M/7228
G3/8	35	68	22	M/7238
G1/2	40	80	27	M/7248



Per maggiori informazioni



www.norgren.com/info/it7-108