



RISING BALL

Spie di flusso a sfera



Max pressione 16 BAR e 200°C
Competitivo
Installabile solo in orizzontale
Pronta consegna
Non è necessaria manutenzione
Disponibile in acciaio inox e bronzo
Sfera in PTFE e duomo in borosilicato
Indicazione chiara di presenza portata
Utilizzabile anche su condensato, liquidi e gas
Eccellente resistenza chimica grazie ai materiali utilizzati

DESCRIZIONE

Corpo: Acciaio inox (ANC4B) e bronzo (LG2)

Anello di tenuta: Acciaio inox o bronzo

Sfera: PTFE

O-ring: Viton

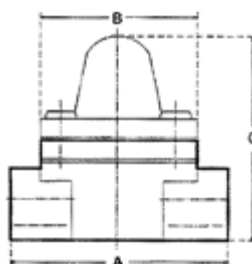
Guarnizione: Klingersil (C-4400)

Pressione: Max 16

Temperatura: Max 200°C

Connessioni: BSP o NPT

MISURE





PORTATA

DN mm	Portata min L/MIN	Portata max L/MIN	DP-2 m/sec BAR
8	0,1	1,0	0,13
10	0,1	1,0	0,16
15	0,1	1,0	0,19
20	2,4	5,2	0,16
25	2,7	5,5	0,40
32	11,0	16,0	0,20
40	16,0	21,0	0,23

DN mm	DN inch	Peso Kg	Dimensioni "A" mm	Dimensioni "B" mm	Dimensioni "C" mm
8	1/4	0,72	76	63	79
10	3/8	0,69	76	63	79
15	1/2	0,65	76	63	79
20	3/4	1,30	89	63	95
25	1	1,25	89	63	95
32	1-1/4	2,50	117	75	125
40	1-1/2	2,35	117	75	125