



## Valvole a flusso avviato di acciaio flangiate PN 63



Art. 564

Flange: UNI EN 1092-2 PN 64

Design: EN 1074

Scartamento: EN 558-1 serie 2, DIN 3202 F2

Installazione: orizzontale / verticale, seguendo la direzione della freccia. Quando la pressione eccede i limiti indicati nella tabella sottostante, le valvole a flusso avviato devono essere installate in senso contrario, ossia con la pressione sopra l'otturatore ed essere munite di otturatore equilibrato

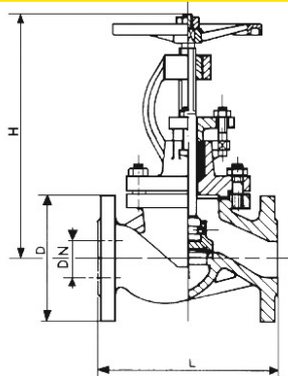
CAMPI DI APPLICAZIONE • Petrolio e raffinerie • Acqua • Vapore • Industria

Le valvole di intercettazione a flusso avviato sono valvole tradizionali con baderna che può essere soggetta a manutenzione. Per i diametri superiori al DN100, la valvola a flusso avviato viene fornita con otturatore equilibrato, per facilitare l'apertura; in questo caso la valvola dovrà essere montata in senso contrario al flusso, ovvero con la pressione sopra l'otturatore. La valvola è manovrabile con volantino. Valvole per impiego su acqua (vapore), fluidi non aggressivi, temperature e pressioni di esercizio in conformità a DIN2401 parte 2.

### Materiali

corpo	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
cappello	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
asta	acciaio inox X 20 CR 13
sede corpo e disco	acciaio inox 304
disco	acciaio A182-F6
baderna	grafite
guarnizione corpo-cappello	grafite
verniciatura	polivinilica

## Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
15	210	275	105	10
20	220	300	130	14
25	230	315	140	16
32	250	345	155	20
40	260	385	170	25
50	300	405	180	32
65	340	435	205	45
80	380	450	215	60
100	430	495	250	85
125	500	560	295	130
150	550	645	345	190
200	650	725	415	320

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa			
		Massima	120°C	150°C	200°C
mm	BAR	corpo	sedi	120°C	400°C
15 - 200	63	9,45	6,93	6,3	3,2

DN mm.	100-125-150	175-200	250-300	400
Atm.	44-30-21	18-14	9-6	3

