

## Valvole a flusso avviato



## Valvole a flusso avviato con tenuta a soffietto in acciaio flangiate PN 40



Art. 740

Flange: UNI EN 1092-2 PN 40

Design: EN 1074

Scartamento: EN 558-1 serie 1

Installazione: orizzontale seguendo la direzione della

freccia.

CAMPI DI APPLICAZIONE • Olio diatermico • Vapore • Acqua surriscaldata • Petrolio e raffinerie • Industria

Le valvole a flusso avviato con tenuta a soffietto sono valvole esenti da manutenzione. Il soffietto in acciaio inox 304 evita che il fluido entri in contatto con l'albero della valvola, eliminando così ogni manutenzione. Il soffietto è garantito per 8000 manovre. Le valvole a soffietto sono adatte per applicazioni critiche, come olio diatermico, vapore e fluidi infiammabili.

## Materiali

corpo	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
cappello	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
volantino	acciaio stampato
asta	acciaio inox X 20 CR 13
soffietto	acciaio inox 304
sede corpo e disco	acciaio inox 304
disco	acciaio
baderna	grafite
guarnizione corpo-cappello	grafite
verniciatura	polivinilica

Dimensioni	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
	15	130	270	95	3.7
	20	150	270	105	4.3
x	25	160	285	115	4.7
COLORA DE COLORA	32	180	290	140	11
	40	200	310	150	12.3
	50	230	320	165	18
<b>◄</b>	65	290	410	185	30
	80	310	425	200	36
	100	350	530	235	51
	125	400	550	270	63
	150	480	590	300	86
	200	600	720	370	175
	250	730	790	450	250
	300	850	830	515	320

Pressione	DN	Pressione nominalePressione di prova MPa Massima pressione MPa						
	mm	BAR	corpo	sedi	120°C	400°C		
	15 - 300	40	6,0	4,4	4,0	2,1		