

HANSEN™

VALVOLE

VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE

Le valvole a sfera a passaggio totale Hansen possono essere utilizzate ovunque sia necessario arrestare o avviare il flusso del fluido. Sono robuste, leggere, compatte e offrono un controllo on/off senza strozzature e perdite di carico. Il click nella rotazione della maniglia assicura che la valvola sia effettivamente aperta o chiusa.



ANTI GELATE

Le valvole Hansen a sfera sono testate in condizioni di gelo.

Frost Friendly



TESTATE

Le valvole a sfera sono rigorosamente testate singolarmente e manualmente usando aria ed acqua.



Pressione max ammissibile: 16 bar • **materiali** resistenti agli UV • **corpo e maniglia:** nylon rinforzato fibra vetro • **sfera:** PP • **sede:** resina acetica (POM) • **tenute:** gomma nitrilica.

FEMMINA - FEMMINA			
Codice	Ø	Conf.	Box
OHV001	1/2"	1	51
OHV002	3/4"		51
OHV003	1"		32
OHV004	1 1/4"		24
OHV005	1 1/2"		17
OHV006	2"		10



Pressione max ammissibile: 16 bar • **materiali** resistenti agli UV • **corpo e maniglia:** nylon rinforzato fibra vetro • **sfera:** PP • **sede:** resina acetica (POM) • **tenute:** gomma nitrilica.

MASCHIO - FEMMINA			
Codice	Ø	Conf.	Box
OHV022	1"	1	80
OHV023	1 1/4"		45
OHV024	1 1/2"		35
OHV025	2"		18

VALVOLA DI NON RITORNO FEMMINA-FEMMINA

Le valvole di non ritorno Hansen sono utilizzate in linea come valvola di non ritorno per impedire ai fluidi di rifluire attraverso il sistema. Il design esclusivo offre eccezionali velocità di flusso, il che significa che è possibile spostare più acqua in meno tempo risparmiando sui costi di pompaggio. Il tappo a vite consente un facile accesso per la manutenzione in linea e il diaframma e la molla sono intercambiabili e sostituibili con quelli presenti nella valvola di fondo Hansen.



Pressione max ammissibile: 10 bar • **pressione minima d'apertura:** 0,035 bar • **materiali** resistenti agli UV • **corpo:** nylon rinforzato fibra vetro • **molla:** acciaio inossidabile • **diaframma:** gomma nitrilica.

Codice	Ø	Conf.	Box
OHV010	1"	1	80
OHV011	1 1/4"		45
OHV012	1 1/2"		35
OHV013	2"		18
OHV014	2 1/2"		8

VALVOLA DI FONDO FEMMINA

Le valvole di fondo Hansen vengono utilizzate all'estremità di una linea di aspirazione per arrestare i fluidi nello svuotamento della linea quando la pompa viene spenta, eliminando così la necessità di adescare la pompa all'avvio. Il design esclusivo offre più flusso in meno tempo risparmiando sui costi di pompaggio. La valvola di fondo Hansen ha un flusso totale illimitato oltre a un'efficienza superiore al 95% rispetto a molti altri tipi di valvole di fondo. Il design unico del prodotto incorpora un filtro incorporato e funziona in qualsiasi angolazione o posizione. È facilmente revisionabile e il diaframma e la molla sono intercambiabili e sostituibili con quelle della valvola di non ritorno.



Pressione max ammissibile: 16 bar • **materiali** resistenti agli UV • **corpo:** nylon rinforzato fibra vetro • **molla:** acciaio inossidabile • **diaframma:** gomma nitrilica.

Codice	Ø	Conf.	Box
OHV015	1"	1	160
OHV016	1 1/4"		90
OHV017	1 1/2"		70
OHV018	2"		36
OHV019	2 1/2"		8

Le valvole di non ritorno e quelle di fondo possono lavorare con angolazioni differenti



TABELLA RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE

Sostanze chimiche	LIVELLO DI RESISTENZA					
	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE			VALVOLE DI NON RITORNO E DI FONDO		
	BUONO	OK ma tenere sotto controllo nel tempo	SCADENTE da evitare	BUONO	OK ma tenere sotto controllo nel tempo	SCADENTE da evitare
Acido leggero			X			X
Acido forte			X			X
Acidi organici leggeri		X			X	
Acidi organici forti			X			X
Basi leggere	X			X		
Basi forti			X		X	
Candeggina			X			X
Benzina per automobili			X	X		
Lubrificanti per automobili			X	X		
Fluidi idraulici			X			X
Solventi			X		X	
Idrocarburi			X	X		
Alogeni			X			X
Alcol			X			X
Aldeide			X			X
Ammina			X			X
Estere			X			X
Etere			X			X
Chetone			X			X
Detergenti	X			X		
Agenti ossidanti			X			X
Perossido d'idrogeno leggero			X		X	
Fenolo			X			X

Solo guida base di orientamento in quanto la resistenza ad agenti chimici varia in funzione della concentrazione e della temperatura.

DIMENSIONI

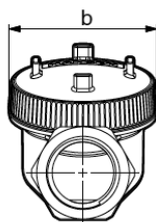
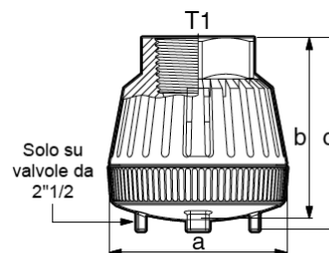
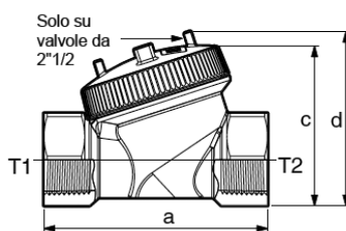
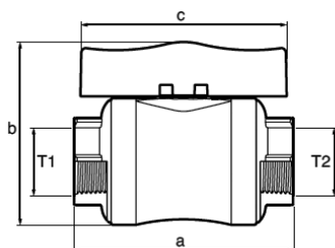
t1 t2 Ø	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
1/2"	98	82	93	56	54
3/4"	98	82	93	56	54
1"	111	93	104	65	61
1 1/4"	122	107	112	76	69
1 1/2"	135	124	123	90	79
2"	146	140	131	106	89

DIMENSIONI

t1 t2 Ø	a mm	b mm	c mm	d mm
1"	102	69	72	Na
1 1/4"	122	87	92	Na
1 1/2"	132	99	104	Na
2"	164	123	132	Na
2 1/2"	198	152	Na	178

DIMENSIONI

Ø	a mm	b mm	c mm
1"	69	72	Na
1 1/4"	87	88	Na
1 1/2"	99	99	Na
2"	123	120	Na
2 1/2"	152	Na	156



PERDITE DI CARICO VALVOLE A SFERA

