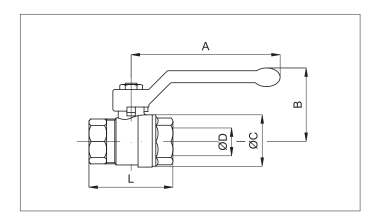


Esecuzioni standard							
Versione	Simbolo	Codice	Articolo				
1/4"		030661	VSLO014FF				
3/8"		030662	VSLO038FF				
1/2"		030663	VSLO012FF				
3/4"		030664	VSLO034FF				
1"		030665	VSLO100FF				
1 1/4"		030666	VSLO114FF				
1 1/2"		030667	VSLO112FF				
2"		030668	VSLO200FF				



Serie di valvole a sfera a "passaggio totale", con leva lunga, ad azionamento manuale.

Per montaggio in linea, hanno la funzione di chiudere o aprire il flusso d'aria in entrambe le direzioni.



Connessioni	ØD	Α	В	ØС	L	Peso gr	
1/4"	10	85	42	23	37	100	
3/8"	10	85	42	24	42	120	
1/2"	15	85	46	30	50	160	
3/4"	20	105	53	38	58	285	
1"	25	105	57	46	69	450	
1 1/4"	32	130	70	58	81	820	
1 1/2"	40	130	76	70	93	1280	
2"	50	165	92	86	110	2050	

Caratteristiche tecniche								
Fluido	Aria compressa, gas inerti, fluidi non aggressivi							
Pressione d'esercizio	1/4" - 3/8"= 40 bar	1/2	1/2"-3/4"= 32 bar 1":		25 bar	1 1/4"-1 1/2"= 20 ba		2"= 16 bar
Temperatura	-15 °C ÷ + 100°C							
Passaggio	Vedi tabella quota Ø D							
Portata	1/4" - 3/8"= 3.000 l/min		1/2"= 11.500 l/min		3/4"= 21.000 l/min		1"= 33.000 l/min	
	1 1/4"= 50.000 l/min	1 1/2"= 84.000 l/min		2"= 97.000 l/min.				
Installazione	In linea							
Materiali	Corpo: Ottone nichelato Leva: Alluminio rivestito con poliuretano Sfera: Ottone nichelato Guarnizioni: PTFE - NBR							