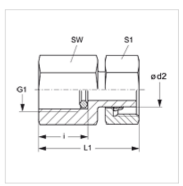


Caratteristiche				
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1	Anello con spigolo di tenuta			
Attacco 2	Filetto interno metrico			
Tenuta 2	Tronchetti con anello di serraggio			
Tipo	Attacco filettato per manometro			
Entità della fornitura	con anello con spigolo di tenuta			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

			Articolo								
Serie	Ø d2 (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1				
L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14				
L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17				
L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19				
L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22				
S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17				
S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19				
S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22				
S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24				
	S S	(mm) L 6 L 8 L 10 L 12 S 6 S 8 S 10	(mm) L 6 PN 400 L 8 PN 400 L 10 PN 400 L 12 PN 400 S 6 PN 630 S 8 PN 630 S 10 PN 630	(mm) L 6 PN 400 G 1/4" -19 L 8 PN 400 G 1/4" -19 L 10 PN 400 G 1/4" -19 L 12 PN 400 G 1/4" -19 S 6 PN 630 G 1/2" -14 S 8 PN 630 G 1/2" -14 S 10 PN 630 G 1/2" -14	(mm) (mm) L 6 PN 400 G 1/4" -19 14,5 L 8 PN 400 G 1/4" -19 14,5 L 10 PN 400 G 1/4" -19 14,5 L 12 PN 400 G 1/4" -19 14,5 S 6 PN 630 G 1/2" -14 20,0 S 8 PN 630 G 1/2" -14 20,0 S 10 PN 630 G 1/2" -14 20,0	(mm) (mm) (mm) L 6 PN 400 G 1/4" -19 14,5 38,0 L 8 PN 400 G 1/4" -19 14,5 38,0 L 10 PN 400 G 1/4" -19 14,5 39,5 L 12 PN 400 G 1/4" -19 14,5 40,5 S 6 PN 630 G 1/2" -14 20,0 45,0 S 8 PN 630 G 1/2" -14 20,0 45,0 S 10 PN 630 G 1/2" -14 20,0 47,0	(mm) (mm) (mm) (mm) L 6 PN 400 G 1/4" -19 14,5 38,0 19 L 8 PN 400 G 1/4" -19 14,5 38,0 19 L 10 PN 400 G 1/4" -19 14,5 39,5 19 L 12 PN 400 G 1/4" -19 14,5 40,5 19 S 6 PN 630 G 1/2" -14 20,0 45,0 27 S 8 PN 630 G 1/2" -14 20,0 45,0 27 S 10 PN 630 G 1/2" -14 20,0 47,0 27				

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti				
MVE MG	Attacco filettato per manometro, Ottone			
MVE VA	Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile			
XMVE	Attacco filettato per manometro, Acciaio			

Parti di ricambio			
DKI	Anello con spigolo di tenuta per filetto interno		