



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie AGRO > a cupola > PROGRESS METAL > PRG MS GAS

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO GAS)



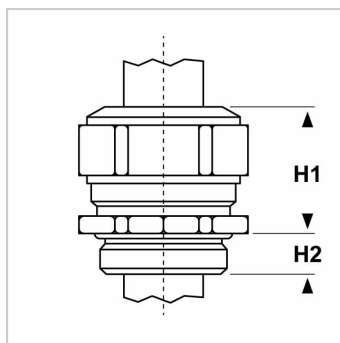
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.1/2G	GAS	1/2"	8 - 15	24	23	8	50
1000.11/2G	GAS	1" 1/2	25 - 35	50/55	32	12	10
1000.1G	GAS	1"	17 - 25,5	36	28	11	25
1000.21/2G.500*	GAS	2" 1/2	45 - 50	80	38	18	1
1000.21/2G.560*	GAS	2" 1/2	50 - 56	80	38	18	1
1000.2G	GAS	2"	37 - 49	65	37	12	10
1000.3/4G	GAS	3/4"	12,5 - 20,5	30	28	10	25
1000.3/8G	GAS	3/8"	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.3G.630*	GAS	3"	56 - 63	80	38	18	1
1000.3G.700*	GAS	3"	63 - 70	95	40	18	1

*Articolo con guarnizione interna ad un elemento.

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.