



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie EZ > a cupola > MET-S > MET-S NPT

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia lamellare in poliammide 6 completa di O-Ring, guarnizione in Neoprene 65 Sh A.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

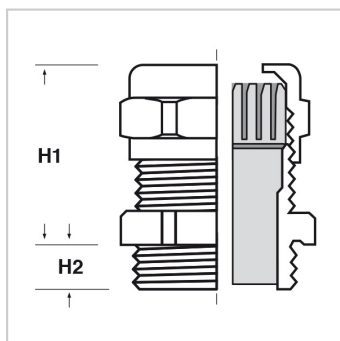
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e Certificazioni: c-UR-us (NPT3/8"), c-UL-us (NPT1/2" - NPT1").

Caratteristiche: pressacavi, prodotti in conformità secondo IEC 62444, caratterizzati dalla speciale boccia interna per il serraggio lamellare. La boccia è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.

Su richiesta: possono essere forniti in ottone grezzo, in acciaio ed in acciaio inox.



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.
MET-S T1.11.21	NPT	1"	11 - 21	34/36	30	25	20
MET-S T1.7.17	NPT	1"	7 - 17	34/36	30	25	20
MET-S T12.4.10	NPT	1/2"	4 - 10	22/23	26	20	50
MET-S T12.7.13	NPT	1/2"	7 - 13	22/23	26	20	50
MET-S T34.5.13	NPT	3/4"	5 - 13	27/28	28	20	20
MET-S T34.8.16	NPT	3/4"	8 - 16	27/28	28	20	20
MET-S T38.2,5.7	NPT	3/8"	2,5 - 7	17/18	23	15	50
MET-S T38.4.9,5	NPT	3/8"	4 - 9,5	17/18	23	15	50

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.