







PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: 1100.17.92

Codice EZ: 163232

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM. Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. 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 si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring resistenti alle alte temperature. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

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













ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.17.92	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50

^{*}Articolo con filetto a passo grosso.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso



