



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 “PROGRESS” PER ALTE TEMPERATURE - SERIE “AGRO” (FILETTO PG)

ARTICOLO: 1100.42.96

Codice EZ:

Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303),
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: EAC.

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. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature.

Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

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.
1100.42.96	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993