



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

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



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

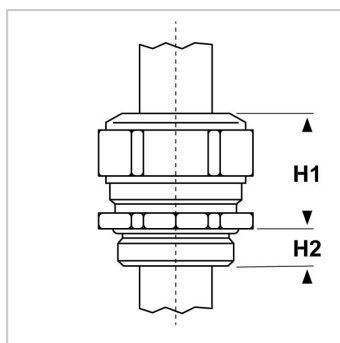
Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

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

Normative e Certificazioni: 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. 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.



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.
1000.07.91.05 0	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1000.07.91.06 5	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1000.07.91.08 0	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1000.09.91.10 5	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1000.09.92	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1000.11.91.12 0	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1000.11.92	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.13.91.15 0	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1000.13.92	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1000.16.91.15 0	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1000.16.92	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	6	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.21.91.20 5	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	7	25
1000.21.92	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1000.29.91.27 5	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1000.29.92	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1000.36.91.35 0	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1000.36.92	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1000.42.91.42 0	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1000.42.92	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1000.48.91.49 0	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1000.48.92	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1100.07.91.05 0	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1100.07.91.06 5	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.07.91.08 0	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1100.09.91.10 5	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.09.92	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.11.91.12 0	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.92	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.13.91.15 0	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1100.13.92	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1100.16.91.15 0	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1100.16.92	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1100.21.91.20 5	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1100.21.92	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1100.29.91.27 5	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1100.29.92	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1100.36.91.35 0	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36.92	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.42.91.42 0	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.42.92	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.48.91.49 0	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48.92	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10