



Condizioni di esercizio

Work conditions

DN	1/4"
P (bar)	40
P (PSI)	580
T (°C)	-15 +80

POS.	CODICE / CODE	DENOMINAZIONE	DENOMINATION	MATERIALE	MATERIAL
1	TOIR 1040 006 021	DADO 1/4"	NUT 1/4"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
2	SOIR 1060 006 004	STELO MASCHIO 1/4"	MALE STEM 1/4"	OTTONE UNI EN 12165	UNI EN 12165 BRASS
3	..OR 1040 006 003	OR 112 (Øi 9,92x2,62)	O RING 112 (Øi 9,92x2,62)	GOMMA NBR 75	NBR 75 RUBBER
4	GGOM 1060 006 002	GUARNIZIONE A MANICOTTO	SLEEVE GASKET	GOMMA NBR 80	NBR 80 RUBBER
5	SOIR 1060 006 001	CORPO	BODY	OTTONE UNI EN 12165	UNI EN 12165 BRASS
6	TOIR 1060 006 009	VITE M10x1,5	SCREW M10x1,5	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
7	FIIR 1060 006 010	FILTRO BOMBATO	CAMBERED FILTER	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
8	SAIR 1060 010 011	CONVOGLIATORE Ø17	CONVEYOR Ø17	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
8	SAIR 1060 012 011	CONVOGLIATORE Ø17	CONVEYOR Ø17	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
9	GUNY 1040 006 012	GUARNIZIONE Ø20 x 14 x 3	GASKET Ø20 x 14 x 3	GOMMA NBR 75	NBR 75 RUBBER
10	UGEL U20C 012 000	UGELLO U20C Ø20 foro 1,2	NOZZLE U20C Ø20 1,2 hole	CERAMICA	BAKED CLAY
10	UGEL U20C 015 000	UGELLO U20C Ø20 foro 1,5	NOZZLE U20C Ø20 1,5 hole	CERAMICA	BAKED CLAY
11	GUNY 1060 006 014	GUARNIZIONE Ø18 x 14 x 0,5	GASKET Ø18 x 14 x 0,5	NYLON	NYLON
12	SOIR 1040 006 008	GHIERA M22x1,5	SCREWED RING M22x1,5	OTTONE UNI EN 12165	UNI EN 12165 BRASS
13	..OR 1180 300 007	OR 102 (Øi 3,69x1,78)	O RING 102 (Øi 3,69x1,78)	GOMMA NBR 75	NBR 75 RUBBER
14	TOIR 1060 006 022	VITE M7x1	SCREW M7x1	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
15	MOAC 1050 006 006	MOLLA	SPRING	ACCIAIO	STEEL
16	TOIR 1050 006 013	PISTONCINO	SMALL PISTON	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS