



Materiali

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	Corpo	Extruded aluminium	1
2	Pignone antiespulsione	Steel	1
3	O-ring	NBR	1
4	O-ring	NBR	1
5	Anello distanziale	POM	1
6	Seeger	Steel	1
7	Pistone	Die cast aluminium	2
8	O-ring	NBR	2
9	Grano di regolazione	Stainless steel	2
10	O-ring	NBR	2
11	Rondella	Stainless steel	2
12	Dado di bloccaggio regolazione	Stainless steel	2
13	Tappo sinistro	Die cast aluminium	1
14	Tappo destro	Die cast aluminium	1
15	Guarnizioni Tappi	NBR	2
16	Vite di serraggio tappi	Stainless steel	8
17	Indicatore di posizione	Gomma termoplastica TPEThermoplastic rubber TPE	1

Tabella

CODICE	FORATURA DRILLING ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	ØF	G ISO 7/1	H	L	M	N	O	P	Q	ØR
MOD. 32	F03	9	110	45	45	20	65	11,8	1/8"	10	50	25	12	M5x7,5	36	34,5	22

Note

- Particolari soggetti ad usura

Applicazioni



FOOD &
BEVERAGE



HVAC



PULP & PAPER



PAINTS &
SOLVENTS



WATER
TREATMENT



CHEMICAL



OEM



OIL & GAS

