

Scheda Tecnica

Accessori >

> Piloti Bermad/SC

MINI PILOTI IN PLASTICA BERMAD

Cod.	Descrizione	Modello	Bar
APL013	A 3 vie in plastica multifunzione	PC-Sharp X-P	0,5 ÷ 3
APL011	A 3 vie in plastica multifunzione	PC-Sharp X-P	1 ÷ 7
APL017	A 3 vie in plastica multifunzione	PC-Sharp X-P	0,8 ÷ 6,5
APL015	Riduttore di pressione 2 vie in plastica	PC-20-A-P	0,8 ÷ 6,5
APL014	Riduttore di pressione 2 vie in plastica	PC-20-A-P	0,5 ÷ 3
APL016	Sfioro rapido pressione	PC-3Q-P	0,8 ÷ 6,5
APL022	SERVO 2/3 VIE	SERVO	0,5 ÷ 3,0
APL012	Riduttore - sostegno 3 vie metallo/plastica	PC-X-M-P	1 ÷ 7
APL009	2 vie in metallo	#2PB	1 ÷ 16

Vedi scontistica Bermad



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Elemento necessario per il controllo di fluidi e di pressioni nelle installazioni idrauliche agricole ed industriali
- Installato su una valvola base idraulica e controllando la camera superiore della stessa, potremo raggiungere diversi obiettivi come ad esempio regolazione di pressione e/o sostegno di pressione, oppure valvola di sicurezza o di sfogo rapido



MINI PILOTI IN PLASTICA SERIE SC

Cod.	Descrizione
FERC1536	Pilota regolatore a 3 vie plastica SC



> Mini Raccordi Valvole

Cod.	Descrizione	Ø
RTG001	Gomito	6 x 1/8" M
RTG002	Gomito	6 x 1/4" M
RTG003	Gomito	8 x 1/8" M
RTG004	Gomito	8 x 1/4" M
RTD001	Raccordo maschio	6 x 1/8" M
RTD002	Raccordo maschio	6 x 1/4" M
RTD003	Raccordo maschio	8 x 1/8" M
RTD004	Raccordo maschio	8 x 1/4" M
RTT320	Tappo	1/8" M
RTT321	Tappo	1/4" M
RTN001	Nipplo	1/8" M x 1/8" M
RTN002	Nipplo	1/4" M x 1/4" M
RTN003	Nipplo	1/4" M x 1/8" M
RTT300	"T"	6 x 6 x 6
RTT301	"T"	8 x 8 x 8

Cod.	Descrizione	Ø
RTT315	"T"	6 x 6 x 1/8" M
RTT316	"T"	6 x 6 x 1/4" M
RTT317	"T"	8 x 8 x 1/8" M
RTT318	"T"	8 x 8 x 1/4" M
RTT310	"T"	6 x 1/8" M x 6
RTT311	"T"	6 x 1/4" M x 6
RTT312	"T"	8 x 1/8" M x 8
RTT313	"T"	8 x 1/4" M x 8
RTM200	Manicotto	6 x 6
RTM201	Manicotto	8 x 8
RTM202	Manicotto	6 x 8
RTR099	Riduzione	1/2" M x 1/8" F
RTR098	Riduzione	1/2" M x 1/4" F
RTR097	Riduzione	1/2" M x 3/8" F
FERC1645	Valvola a 3 vie	1/8" F x 1/8" F x 1/8" F x 1/4" M

Valvole

> Tubo Controllo Idraulico

Cod.	Materiale	Ø int/est mm	Conf. mt
OTB083	PE	5/8	150
OTB087	PE bianco/nero	5/8	200



> Misurazione della Pressione

Cod.	Descrizione	Bar
FM0029	Manometro attacco gas Ø 1/4" Ø quadrante 60 mm	0 ÷ 2,5
FM0100	Manometro attacco gas Ø 1/4" Ø quadrante 60 mm	0 ÷ 4
FM0030	Manometro attacco gas Ø 1/4" Ø quadrante 60 mm	0 ÷ 6
FM0035	Manometro attacco gas Ø 1/4" Ø quadrante 60 mm	0 ÷ 12





Scheda Tecnica

Accessori >

> Solenoidi Bermad/SC

Cod.	Descrizione	Modello	Voltaggio	Stato Normale	Spunto (Amp)	Mantenimento (Amp)	Potenza (Watt)	
ORV264	Bobina solenoide 2-Vie	S-390-2W	12 V CC	N.C.	0,33	0,330	4,0	
ORV266	Bobina solenoide 2-Vie	S-390-2W	24 V CC	N.C.	0,18	0,180	3,6	
ORV261	Bobina solenoide 2-Vie	S-390-2W	24 V AC	N.C.	0,25	0,125	1,7	
ORV281	Bobina solenoide 2-Vie TRIO	S-390-T-2W	24 V AC	N.C.	0,25	0,125	1,7	
ORV267	Bobina solenoide 3-Vie	S-390-3W	12 V CC	N.A.	0,33	0,330	4,0	
ORV273	Bobina solenoide 3-Vie	S-390-3W-D	24 V CC	N.A.	0,17	0,170	4,2	
ORV272	Bobina solenoide 3-Vie	S-390-3W-D	24 V AC-D	N.A.	0,13	0,130	2,2	
ORV265	Solenoido 3-Vie Base plastica	S-390-3W-D	24 V AC-D	N.A.	0,13	0,130	2,2	
ORV275	Solenoido 3-Vie Base metallica	S-390-3W-D	24 V AC-D	N.A.	0,13	0,130	2,2	
ORV259	Solenoido 3-Vie - S400	S-400	24V AC	N.C.	0,20	0,200	3,5	
ORV260	Solenoido 3-Vie - S400	S-400	24V AC	N.A.	0,20	0,200	3,5	

Cod.	Descrizione	Modello	Voltaggio	Stato Normale	Durata Min impulso (mSec)	Resistenza (Ohm)	
ORV262	Bobina solenoide bistabile (latch) 2 Vie - 2 fili	S-392	9 - 20	N.A./N.C.	20	6	
ORV282	Bobina solenoide bistabile (latch) 2 Vie - 2 fili	S-392-T-2L-2W	9 - 20	N.A./N.C.	20	6	
ORV268	Solenoido bistabile (latch) 3 Vie - 2 fili - base idraulica in plastica	S-402	9 - 40	N.A.	20	6	
ORV276	Solenoido bistabile (latch) 3 Vie - 2 fili - base idraulica in metallo comando manuale	S-402-3W-D	9 - 40	N.A.	20	6	
ORV271	Solenoido Bistabile (latch) 3 Vie - 2 fili - base idraulica in plastica comando manuale	S-982	12 - 50	N.A./N.C.	20	4	

Valvole