

ATTACCO GIREVOLE a 90° ÷ 90° SWIVEL COUPLING



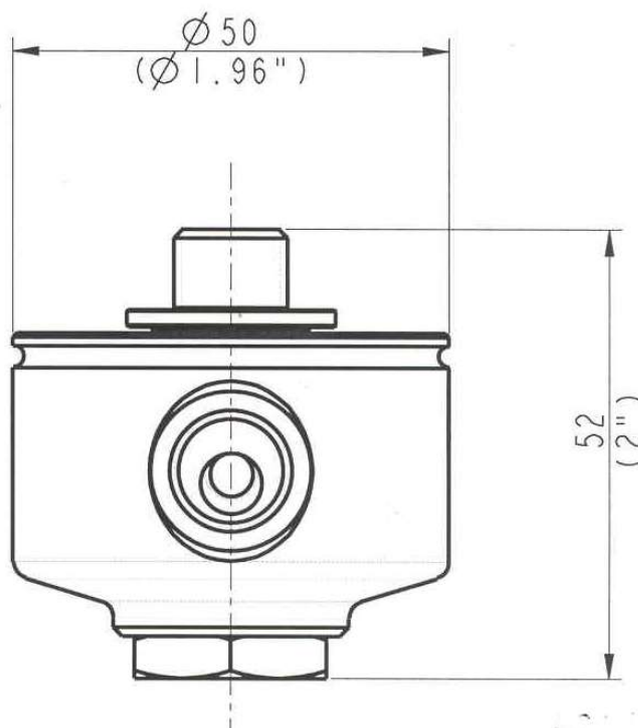
ATTACCO GIREVOLE a 90° 90° SWIVEL COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow Temperatura	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		Icona
			gr	oz	
1181050110 (26.0005)	G 1/4 M	G 1/4 F	475	16.76	5
1181050125 (26.0006)	G 3/8 M	G 1/4 F	500	17.64	5
1181050127 (26.0007)	G 3/8 M	G 3/8 F	510	17.99	5
1181050112 (26.0008)	G 1/4 M	G 3/8 F	505	17.81	5



DIMENSIONI ÷ DIMENSIONS



MTM Hydro Srl

Via Moglia, 33 - 12062 Cherasco (Cn) - Italy

Tel +39 0172 427311 - Fax +39 0172 495437

C.F./R.I./P.IVA/V.A.T.: IT 02469390047 - Cap. Soc. € 255.000 - REA CN-178422 CCIAA - Registro AEE n. IT18080000010541

 info@mtmhydro.it - PEC: mtmhydro@multipec.it - www.mtmhydro.it

AVVERTENZE ÷ WARNINGS

- Leggere attentamente il manuale, prima di effettuare qualsiasi operazione sul prodotto;
- Per un corretto utilizzo seguire scrupolosamente quanto indicato nel presente manuale, prima di procedere all'installazione, alla messa in funzione o allo smontaggio del prodotto;
- Riportare le indicazioni del presente manuale sul libretto di uso e manutenzione della macchina in cui esso è installato;
- L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato;
- Ogni utilizzo improprio del prodotto può mettere a rischio la sicurezza di installatori e operatori: il costruttore non può essere considerato responsabile per danni provocati da utilizzo improprio;
- Il prodotto non deve essere manomesso, in tal caso il costruttore declina ogni responsabilità sul funzionamento e sulla sicurezza;
- Prima di intervenire sul prodotto occorre:
 - Scollegare la macchina dalla rete elettrica;
 - Scaricare il circuito da eventuale pressione residua nell'impianto idraulico.

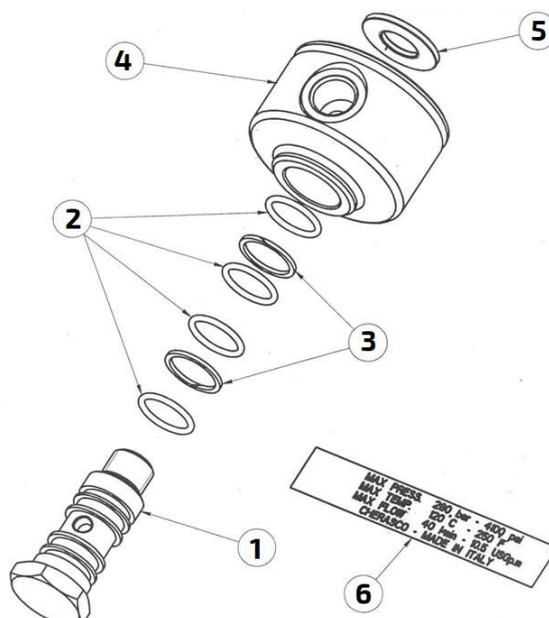
RICAMBI ÷ SPARE PARTS

Per assicurare il buon funzionamento del prodotto, utilizzare solo ricambi originali MTM Hydro.
Use only original MTM Hydro's spare parts, in order to ensure a proper function and reliability.

MANUTENZIONE ÷ MAINTENANCE

La manutenzione deve essere eseguita solamente da personale qualificato e con ricambi originali. MTM Hydro non è in alcun modo responsabile di malfunzionamenti dovuti ad una scorretta manutenzione od eseguiti da personale non qualificato.
 Per un corretto montaggio, avvalersi del disegno esploso.
 Prima dell'assemblaggio, ingrassare i particolari di tenuta con grasso resistente all'acqua, compatibile con le guarnizioni di tenuta ed a basso coefficiente di attrito.

VISTA ESPLOSA ÷ EXPLODED VIEW



Codice Part #	Posizione Position	Quantità Quantity	Kit Ricambio Spare Part Kit	Descrizione Description
0670255003	1	1		Pistoncino 1/4GM per giunto 90° (1181050110 - 1181050112)
0670255005	1a	1		Pistoncino 3/8GM per giunto 90° (26.0007-1181050125)
0030075010	2	4	KIT 1	Anello tenuta
39.0060	3	2	KIT 1	Anello BK
0255256005	4	1		Corpo 1/4GF per giunto 90° (1181050110 - 1181050125)
0255256006	4a	1		Corpo 3/8GF per giunto 90° (1181050127-1181050112)
36.0033	5	1		Rondella 1/4 (1181050110 -1181050112)
36.0034	5a	1		Rondella 3/8 (1181050127-1181050125)
39.0203	6	1		Etichetta

KIT DI RICAMBIO ÷ SPARE PARTS KIT

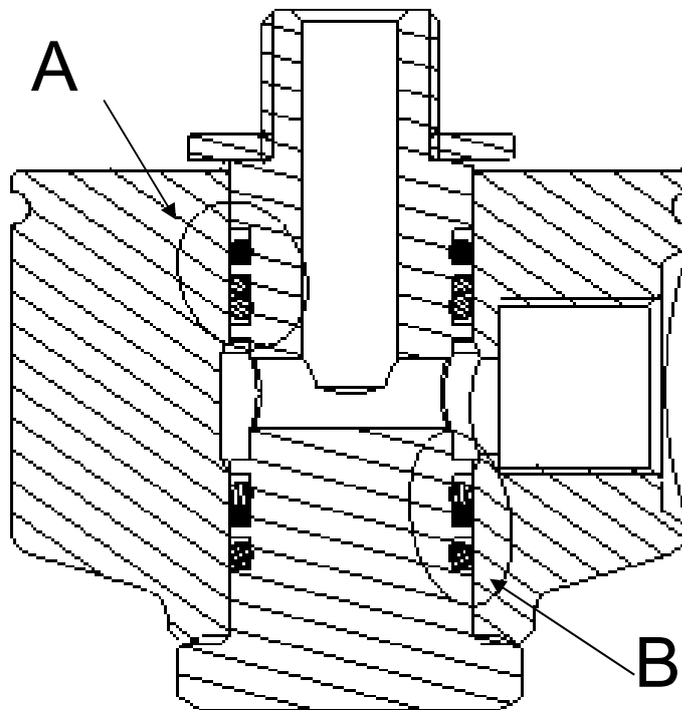
Codice Part #	Nome Name	Descrizione Description
41.0023	KIT 1	Kit Giunto Girevole a 90°

MTM Hydro si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti ed ai propri manuali qualsiasi modifica tecnica, senza darne alcun preavviso.

Il componente qui riportato è corrispondente alle norme e direttive vigenti, riportate sulla DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.

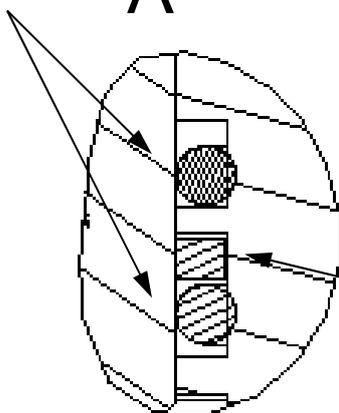
MTM Hydro declina ogni responsabilità nel caso non venga rispettato il divieto di messa in servizio del componente prima che la macchina, in cui lo stesso sarà incorporato, sia dichiarata conforme alle disposizioni delle direttive e/o norme di riferimento.

MONTAGGIO KIT RICAMBIO ÷ SPARE PART KIT ASSEMBLING



O-RING
Cod. 0030075010

A



BK
Cod. 39.0060

B

O-RING
Cod. 0030075010

