



Series/Serie

IH

MULTIDIRECTIONAL ROTARY UNIONS FROM 2 TO 20 DIRECTION

Giunti rotanti multivie - Da 2 a 20 vie



Via San Carlo 8 - 20847
Albiate (MB), Italia



Tel: +39 0362-905204
Fax: +39 0362-992972



E-mail: info@girol.it
Web: www.girol.it



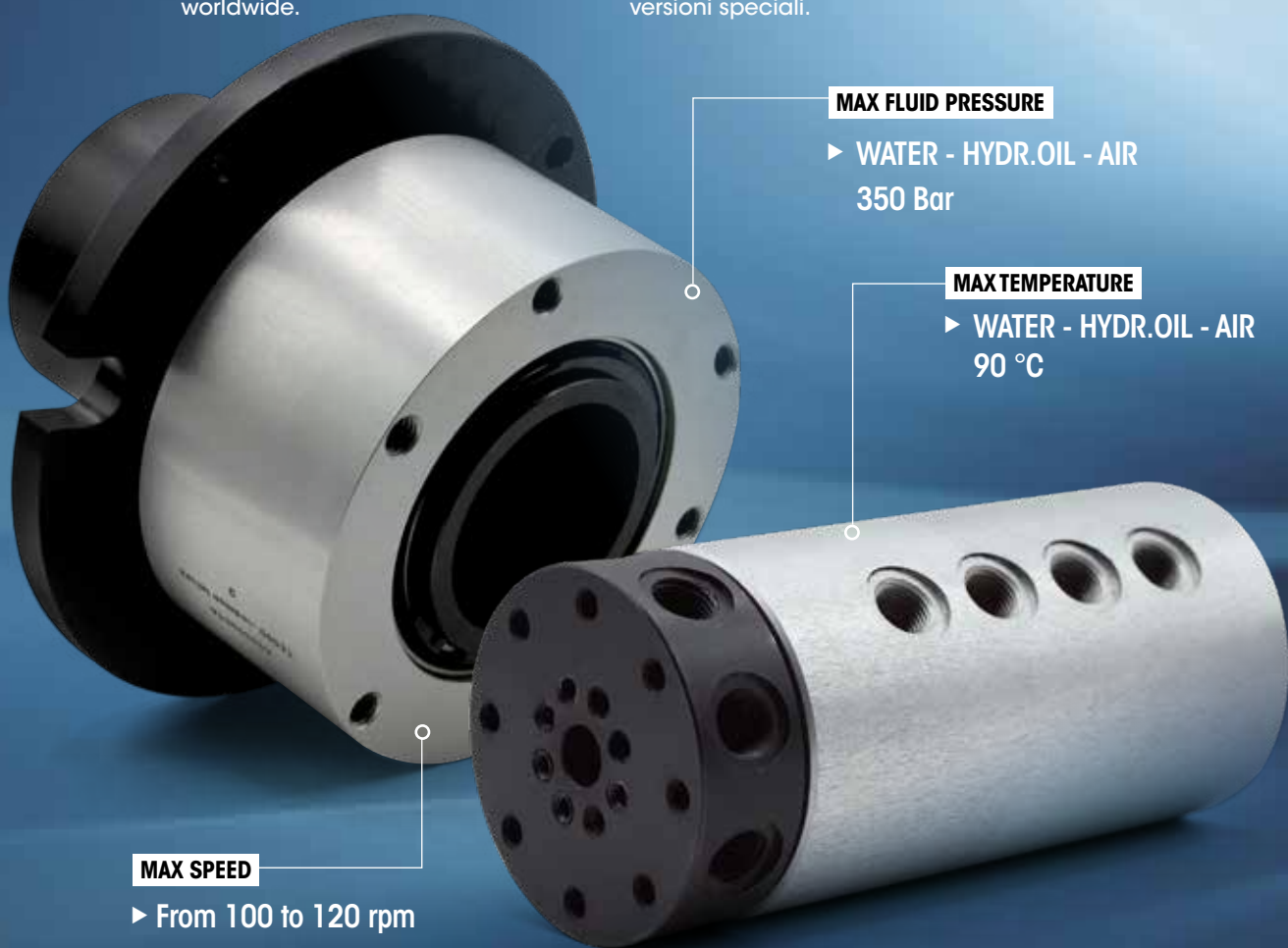
MULTIDIRECTIONAL ROTARY UNIONS - FROM 2 TO 20 DIRECTIONS

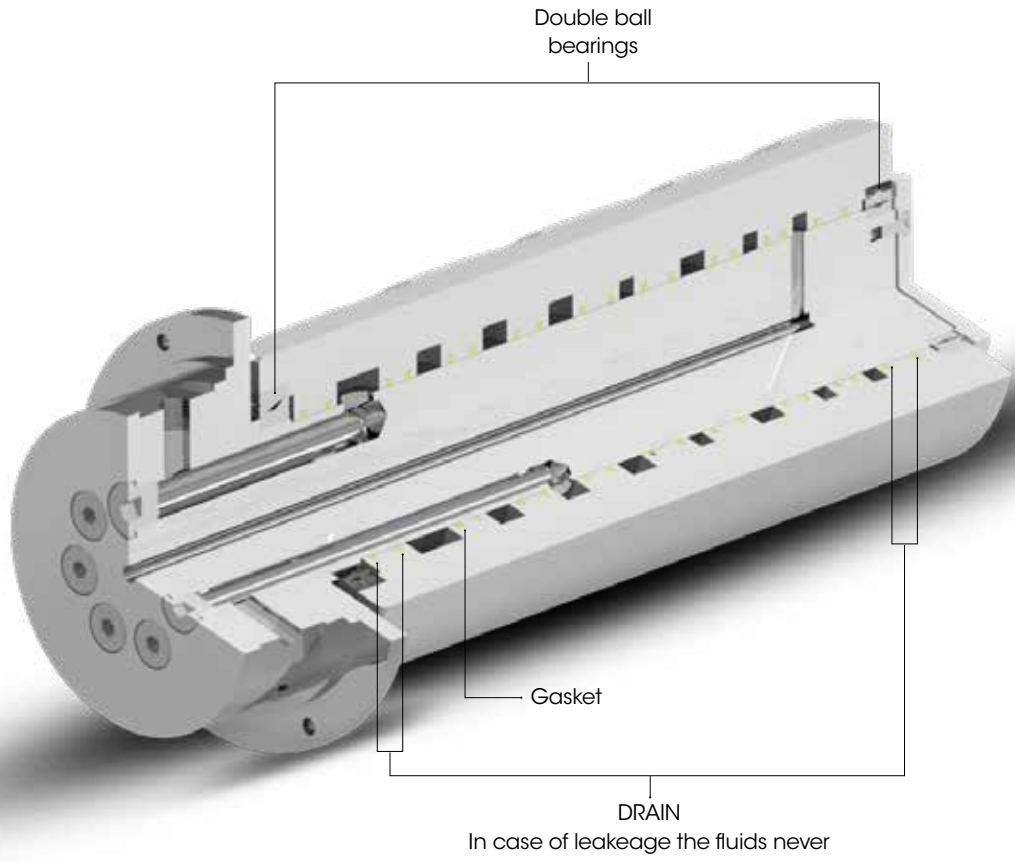
Giunti rotanti multivia - Da 2 a 20 vie

The Girol's IH series are multi ways rotary unions. They are designed to meet customers needs in different fields as steel, food, packaging and glass industries. In order to project this kind of rotary unions, we need to know the following parameters: number of ways, size of the ways, rotary speed, pressure, temperature and fluid of passage. The picture on the right shows a 20 ways rotary union produced for ArcelorMittal in Ukraine. We are already supplier in OEM and steel plants worldwide.

I giunti rotanti Girol della serie IH trovano applicazione su svariati campi, ad esempio il comando di cilindri pneumatici (aria) o idraulici (olio), tavole posizionatrici multistazioni, raffreddamento di cilindri.

Il numero delle vie varia a seconda delle esigenze del cliente, così come gli attacchi (filettature, dimensioni delle flangie) e i materiali costruttivi. L'assialità e la precisione sono garantite dai cuscinetti a sfera. Su richiesta si eseguono versioni speciali.





Main features

- 1) Design on costumer request
- 2) Self supporting by two bearings
- 3) Material on costumer request
- 4) Number of ways from 2 to 9
- 5) Dimension of ways from 1/8" a 3" gas
- 6) Adaptable with electrical joint
- 7) Acciaio inox



Caratteristiche principali

- 1) Progettazione su misura in base alle esigenze
- 2) Autosupportazione mediante due cuscinetti a sfera
- 3) Materiali in base a qualsiasi richiesta
- 4) Numero passaggi da 2 a 9 vie
- 5) Grandezze passaggi da 1/8" a 3" gas
- 6) Adattabilità con collettori elettrici
- 7) Acciaio inox

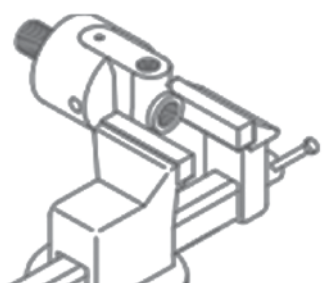


INSTALLATION

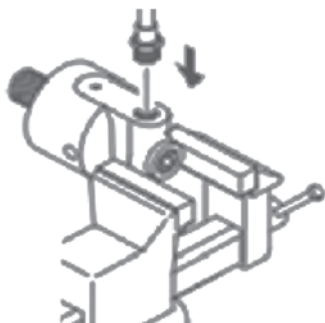
Installazione

HOW TO INSTALL // COME INSTALLARE

1



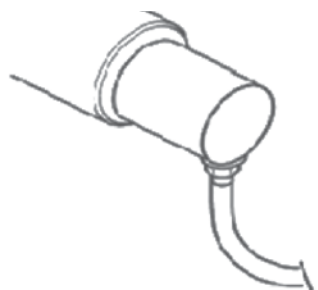
2



3

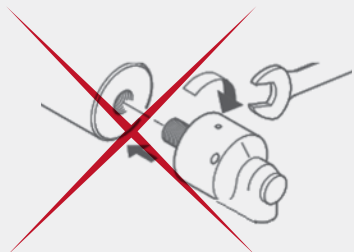


4



HOW TO NOT INSTALL // COME NON INSTALLARE

1



2



3



PIPS MUST BE FLEXIBLE!
I TUBI DEVONO ESSERE FLESSIBILI