



GIUNTI ROTANTI ROTATING JOINTS



Fino a 6 vie indipendenti
Up to 6 independent ways

Funzionamento di serie
sia con vuoto
che con pressione
di lavoro fino a 12 bar
*Standard functioning with
vacuum applications
and working pressure
up to 12 bar.*

Versioni speciali
fino a 16 vie indipendenti
*Customized versions
up to 16 independent
ways on request*

I giunti rotanti FARBO sono la valida soluzione ai problemi di distribuzione per macchine rotanti.

La scelta dei materiali e le speciali guarnizioni consentono una lunga durata anche con velocità fino a 550 giri/min per le versioni più semplici e fino a 2000 giri/min per le più complesse dotate di cuscinetti.

Completano la gamma la versione per il vuoto e quella con guarnizioni in Viton® per le alte temperature, oltre che le numerose varianti speciali ad alto contenuto tecnologico disponibili su richiesta.

Farbo rotating joints represent a valid solution for fluid distribution problems in rotating machinery.

The right choice of materials and special gaskets guarantee a long lasting working life even with speed up to 550 RPM for simple versions and up to 2000 RPM for more elaborated versions with ball bearings.

Range is completed by versions with Viton® gaskets for high temperatures and for vacuum or water applications, together with various high technology special versions on request.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

- Pressione di esercizio
- Temperatura dell'ambiente di lavoro
- Funzionamento con o senza aria lubrificata.



min -1 bar
max 12 bar



min -10°C
max +85°C



GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Working pressure
- Ambient temperature ranging
- Suitable for oil-free operation.

farbo
PNEUMATIC

Versioni disponibili Available versions	.V	NBR 75 Sh.A
	.A	Viton®
	.L	NBR 75 Sh.A per vuoto- for vacuum NBR 75 Sh.A per acqua- for water

CON PERNO FEMMINA WITH FEMALE THREAD



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
300	1 - G 3/8"	6 - G 1/8"	GR16.038012
301	1 - G 3/8"	6 - G 1/4"	GR13.038025
302	1 - G 3/8"	3 - G 1/4"	GR13.075050
373	1 - G 3/4"	3 - G 1/2"	GR16.038025
376	1 - G 3/4"	6 - G 3/8"	GR16.075038

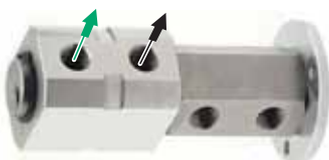
CON PERNO MASCHIO WITH MALE THREAD



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
303	1 - G 1/8"	1 - G 1/8"	GR11.012
304	1 - G 1/4"	1 - G 1/4"	GR11.025
305	1 - G 3/8"	1 - G 3/8"	GR11.038
306	1 - G 1/2"	1 - G 1/2"	GR11.050
307	1 - G 3/4"	1 - G 3/4"	GR11.075
308	1 - G 1"	1 - G 1"	GR11.100

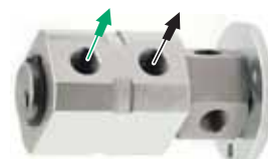


DUE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 2 WAYS



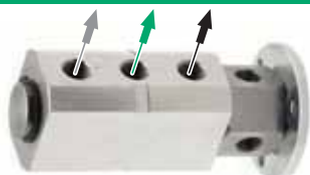
Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
310	2 - G 1/8"	2 - G 1/8"	320
310D	2 - G 1/8"	4 - G 1/8"	320D
312	2 - G 1/4"	2 - G 1/4"	321
312D	2 - G 1/4"	4 - G 1/4"	321D

DUE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 2 WAYS



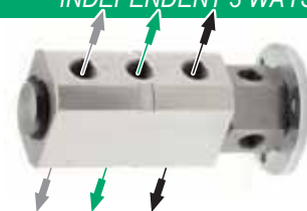
Versione ridotta - Short version

TRE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 3 WAYS



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
322	3 - G 1/4"	3 - G 1/4" 6 - G 1/4"	322D

TRE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 3 WAYS



Versione con uscite doppie - Double outlet version

AD ALTA VELOCITÀ HIGH-SPEED



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
GRH11012	1/8"	1/8 - Ø6	GRHL012
GRH11025	1/4"	1/4"	GRHL025
GRH11038	3/8"	3/8"	GRHL038
GRH11050	1/2"	1/2"	GRHL050

LINEARI AD ALTA VELOCITÀ STRAIGHT HIGH-SPEED



DUE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 2 WAYS



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
GR22.025	G 1/4"	G 1/4"	GR33.025
GR22.050	G 1/2"	G 1/2"	GR33.050

TRE VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 3 WAYS



QUATTRO VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 4 WAYS



Codice - Code	Entrate - Inlets	Uscite - Outlets	Codice - Code
GR44.005	M5	M5	—
GR44.025	G 1/4"	G 1/4"	GR66.025
GR44.050	G 1/2"	G 1/2"	GR66.050

SEI VIE INDIPENDENTI INDEPENDENT 6 WAYS

