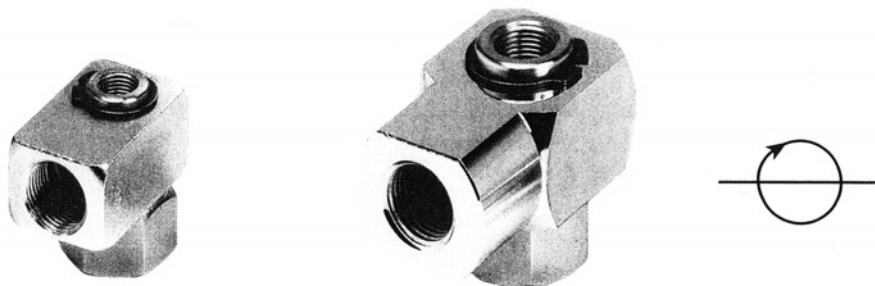


**GIUNTI ROTANTI
ROTATING JOINTS
DREHVERTEILER
JOINTS ROTATIFS**

**303 304
305 306
307 308**



Caratteristiche tecniche:

- Pressione max. di esercizio 12 bar.
- Temperatura dell'ambiente di lavoro compresa fra -10°C e +85°C.
- Viene fornito uno smusso di 30° per assicurare un perfetto centraggio
- Aria lubrificata

Technical specifications:

- Max working pressure 12 bar.
- Room temperature ranging from -10°C to +85°C.
- A 30° bevel is made to ensure the best centering.
- Lubricated air.

Technische Eigenschaften:

- Maximaler Betriebsdruck 12 bar.
- Temperatur Arbeitsraum -10°C und +85°C nicht überschreitend.
- Es wird eine Abschrägung von 30° gemacht, um eine perfekte Zentrierung zu gewährleisten.
- Geschmierte Luft.

Caracteristiques techniques:

- Pression maximale d'exercice 12 bar.
- Température du milieu de travail comprise entre -10°C et +85°C.
- Un chanfreinage de 30° est effectué pour assurer un centrage parfait
- Air lubrifié.

A RICHIESTA:

Pressione di esercizio fuori standard

ON REQUEST:

Non-standard working pressures.

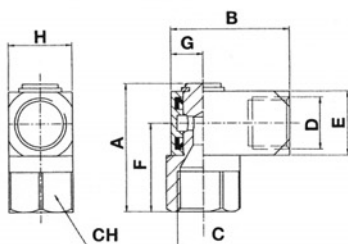
AUF WUNSCH:

Betriebsdruck ausserhalb des Standard.

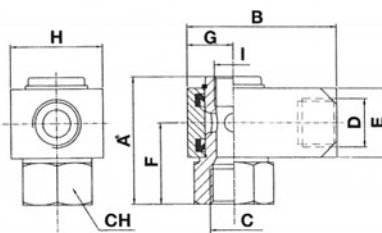
SUR DEMANDE:

Pour pressions d'exercice hors standard.

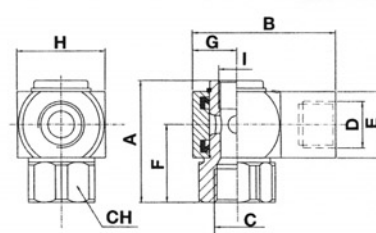
Codice - Code			Entrata Inlet Eingang Entrée	Uscita Outlet Ausgänge Sorties	MAX giri/min. U/min. rpm
A richiesta - On request - Auf Wunsch - Sur Demande					
Con guarnizione in NBR 75 shore With NBR 75 shore gasket Mit Dichtungen aus NBR 75 shore Avec garniture en NBR 75 shore	.V Con guarnizione in Viton® With Viton® gasket Mit Dichtungen aus Viton® Avec garniture en Viton®	.A Per il Vuoto For vacuum Für Vakuum Pour le vide			
303	303.V	303.A	G 1/8	G 1/8	550
304	304.V	304.A	G 1/4	G 1/4	550
305	305.V	305.A	G 3/8	G 3/8	300
306	306.V	306.A	G 1/2	G 1/2	200
307	307.V	307.A	G 3/4	G 3/4	160
308	308.V	308.A	G 1	G 1	140



Codice/Code	303	304
A	32	32
B	30	30
C	G 1/8	G 1/4
D	G 1/8	G 1/4
E	16	16
F	22,0	22,0
G	8,0	8,0
H	16	16
I	-	-
CH	16	16
DN	5	5



Codice/Code	305	306
A	39	55
B	40	65
C	G 3/8	G 1/2
D	G 3/8	G 1/2
E	20	30
F	26,0	35,0
G	12,5	20,0
H	25	40
I	G 1/8	G 3/8
CH	22	30
DN	8	11



Codice/Code	307	308
A	70	80
B	65	80
C	G 3/4	G 1
D	G 3/4	G 1
E	40	45
F	45,0	52,5
G	20,0	26,0
H	40	50
I	G 1/2	G 3/4
CH	36	45
DN	15	18