

GH-...-E095

GIUNTI ROTANTI A DUE VIE PER OLIO IDRAULICO
 TWO WAYS ROTATING JOINTS FOR HYDRAULIC OIL
 ZWEIKANAL DREHDURCHFÜHRUNG FÜR HYDRAULIKÖL



Giunto rotante a due vie per olio ad alta pressione specificamente studiato per avere la via "1" in pressione quando l'albero è in rotazione (es. espansione mandrino negli aspi) e l'utilizzo in pressione della via "2" quando è fermo (es. ritrazione mandrino negli aspi).

Una connessione "DR" evita eventuale trafilamento tra i passaggi "1" e "2".

Differenti possibilità di utilizzo connessioni "1" e "2".

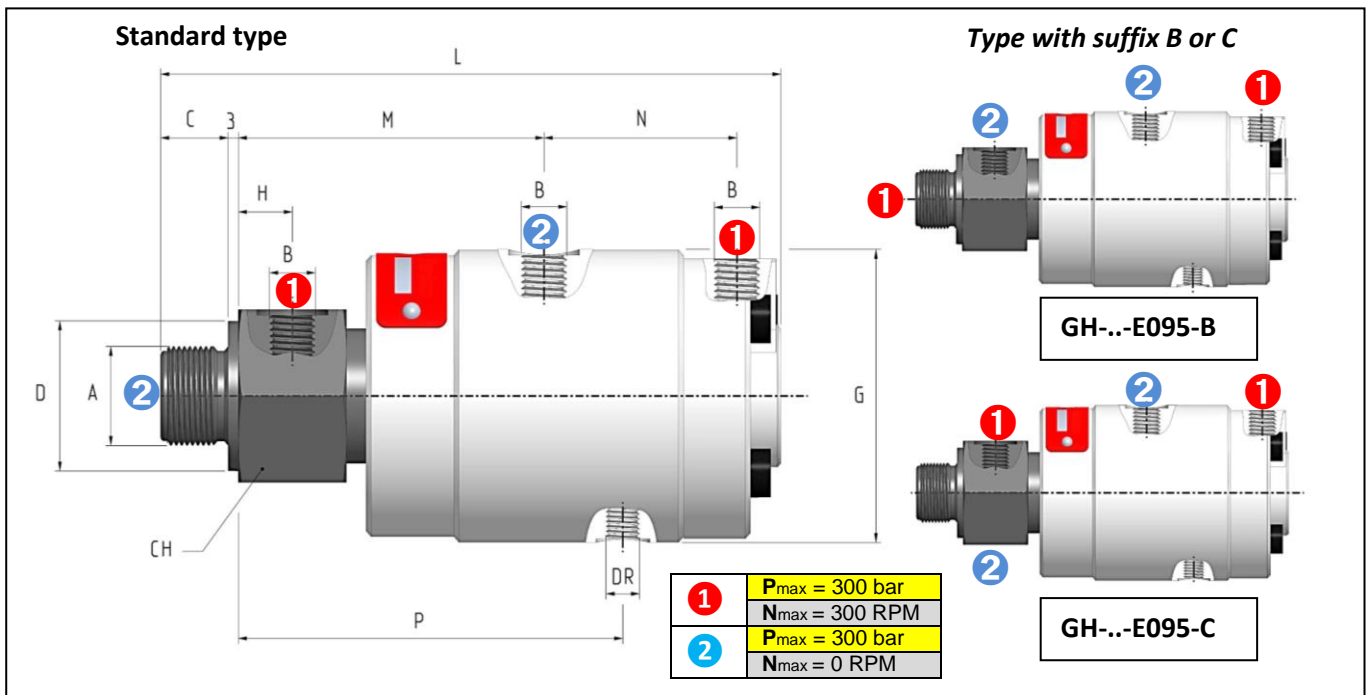
Two-way rotary joint for high-pressure oil, specifically designed to have a pressurized port "1" when the shaft is rotating (e.g., spindle expansion in reels) and the use of pressurized port "2" when the shaft is stationary (e.g., spindle retraction in reels). A "DR" connection prevents any leakage between ports "1" and "2".

Different application options for ports "1" and "2".

Zweikanal Öl-Hochdruck Drehdurchführung, konstruiert für Druckbeaufschlagung auf Kanal "1" bei rotierender Welle (z.B. zum Ausfahren der Spindel) und für Druck auf Kanal "2" bei stehender Welle (z.B. zum Einfahren der Spindel). Der Entlastungskanal "DR" verhindert Leckagen zwischen den Kanälen "1" und "2". Auch alternative Anwendungen möglich für Anschlüsse "1" und "2".

t max	80°C
p max	300 bar
n max	300 RPM

Evitare l'impiego alla massima velocità con la massima pressione.
 Avoid Working at maximum speed with maximum pressure.
 Max. Drehzahl gleichzeitig mit max. Druck ist zu vermeiden.



TYPE	A BSP	B BSP	C	D	G	H	L	M	N	P	DR BSP	CH	Peso Weght kg
GH-14-E095	3/4	1/4	20	40	78	16	183,6	90,5	57,1	113,8	1/8	46	1,8
GH-14-E095-SP	1"	1/4	20	40	78	16	183,6	90,5	57,1	113,8	1/8	46	1,8
GH-38-E095	1"	3/8	20	40	78	17	186,6	93,5	57,1	116,8	1/8	46	2,0