

# GH-...-E095

GIUNTI ROTANTI A DUE VIE PER OLIO IDRAULICO  
 RACCORDS TOURNANT DOUBLE PASSAGE POUR HUILE HYDRAULIQUE  
 JUNTAS ROTATIVAS DE DOS PASOS PARA ACEITE HIDRAULICO



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".

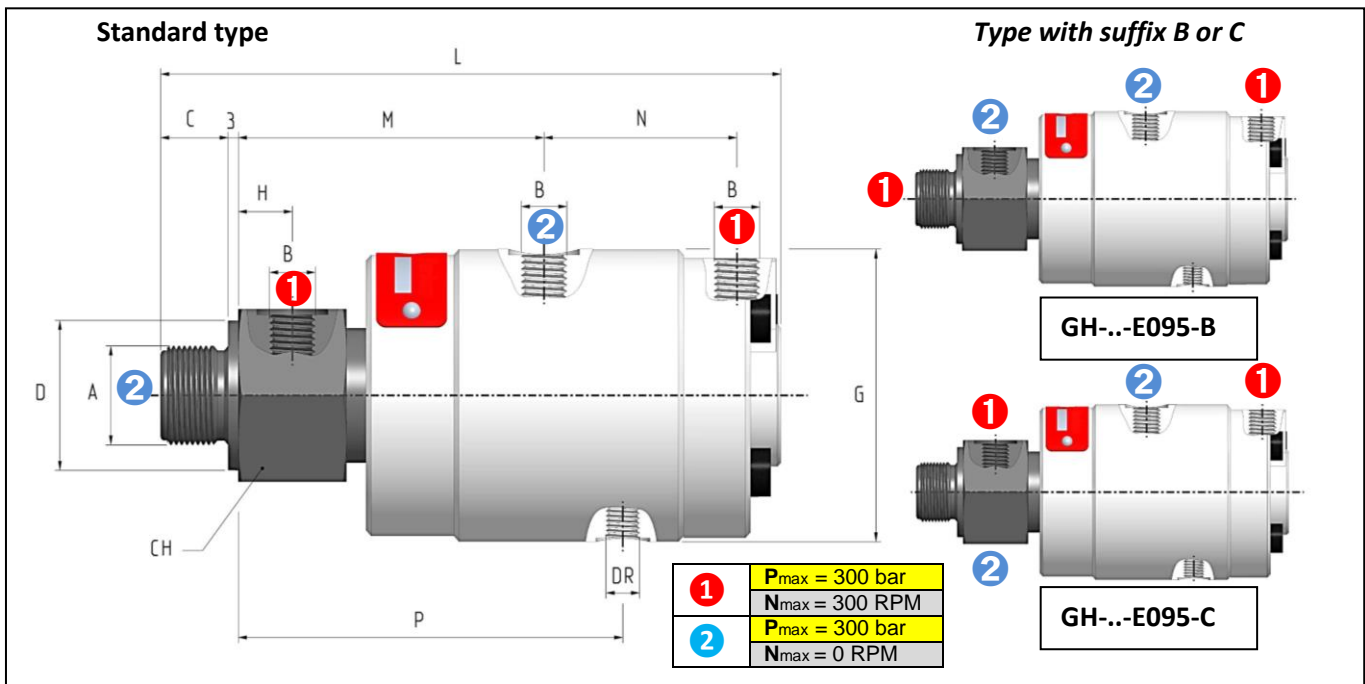
Differenti possibilità di utilizzo connessioni "1" e "2"

Raccord tournant double voies concentrique pour huile haute pression conçu spécifiquement pour être utilisé avec la voie « 1 » sous pression lorsque l'arbre est en rotation (par exemple, expansion de la broche dans les bobineuses) et avec la voie « 2 » sous pression lorsque l'arbre est immobile (par exemple, rétraction de la broche dans les bobineuses). Un drain « DR » assure l'étanchéité entre les orifices « 1 » et « 2 ». Différentes applications sont disponibles pour les voies « 1 » et « 2 ».

Junta rotativa bidireccional para aceite a alta presión, diseñada para operar en dos modos según el estado del eje: el puerto "1" se presuriza cuando el eje está girando (por ejemplo, para la expansión del husillo en carretes), el puerto "2" se presuriza cuando el eje está fijo (por ejemplo, para la retracción del husillo en carretes). El sistema incorpora una conexión "DR", cuya función es evitar fugas internas entre los puertos "1" y "2", garantizando una separación fiable de ambos circuitos hidráulicos. Además, la junta permite diferentes configuraciones y opciones de conexión para los puertos "1" y "2".

<b>t max</b>	<b>80°C</b>
<b>p max</b>	<b>300 bar</b>
<b>n max</b>	<b>300 RPM</b>

Evitare l'impiego alla massima velocità con la massima pressione.  
 Evitez l'emploi de la pression maximum à la vitesse maximum.  
 Evitar el trabajo a máxima velocidad combinada con máxima presión.



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