

SP

SWIVEL UNION // FOR HIGH PRESSURE

Snodo girevole // Per alte pressioni

The GIROL SP Series has been designed for the passage of fluid at high pressure (up to 350 Bars) and at low rotation speeds. The parts in contact with fluid are made from stainless steel. For applications with higher pressures, please contact our technical department.

I giunti GIROL della serie SP sono stati progettati per il passaggio di fluidi (Olio, Acqua, Aria) ad alta pressione (fino a 350 BAR) e basse velocità di rotazione. Il materiale costruttivo delle parti a contatto con il fluido è in acciaio inox. Per pressioni superiori contattare il nostro ufficio tecnico.

MAX SPEED ROTAZIONE MAX

From 300 to 50 rpm
da 300 a 50 g/min

MAX FLUID PRESS // PRESSIONE MAX

WATER/HYDR. OIL/AIR
acqua · olio idr. · aria

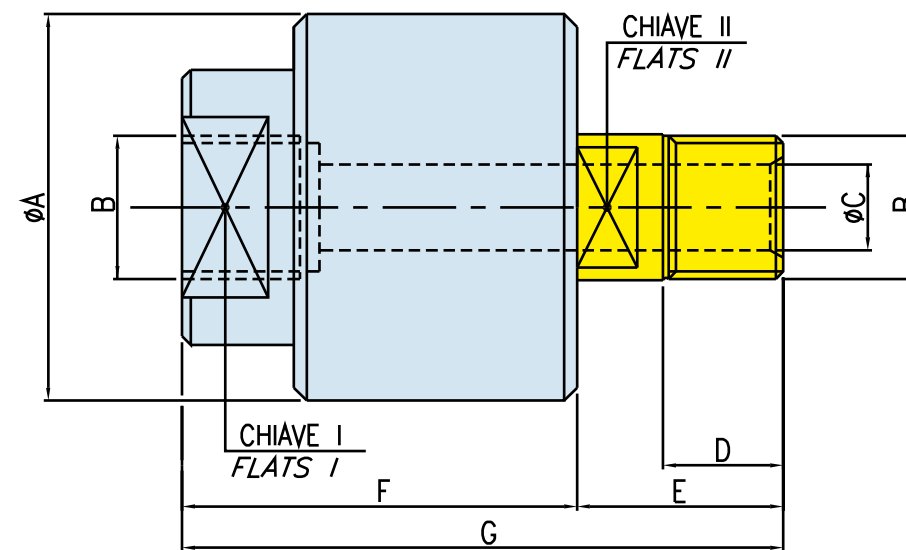
350 bars



MAX TEMPERATURE // TEMPERATURA MAX

WATER/HYDR. OIL/AIR
acqua · olio idr. · aria

120° C



For left thread, the third letter of code change replacing "D" with "S"
Per filettature sinistre, la terza lettera del codice varia sostituendo "D" con "S"

CODE Codice	A	B	C	D	E	F	G	CH.1	CH.1	RPM g/min
SPD012-GX6GX	42 1,653	1/8" BSP	7 0,275	14 0,551	24 0,944	44 1,732	68 2,677	12	24	300
SPD025-GX6GX	42 1,653	1/4" BSP	7 0,275	14 0,551	24 0,944	44 1,732	68 2,677	12	24	300
SPD037-GX6GX	45 1,771	3/8" BSP	10 0,393	14 0,551	24 0,944	46 1,811	70 2,755	14	28	250
SPD050-GX6GX	58 2,283	1/2" BSP	12 0,472	19 0,748	31 1,220	51 2,007	82 3,228	19	38	200
SPD075-GX6GX	64 2,519	3/4" BSP	18 0,708	20 0,787	33 1,299	57 2,244	90 3,543	25	42	150
SPD100-GX6GX	68 2,677	1" BSP	23 0,905	23 0,905	38 1,496	62 2,440	100 3,937	30	48	100
SPD125-GX6GX	82 3,228	1 1/4" BSP	30 1,181	24 0,944	41 1,614	67 2,637	108 4,251	40	58	80
SPD150-GX6GX	90 3,543	1 1/2" BSP	38 1,496	28 1,102	49 1,929	78 3,070	127 4,999	46	5	80
SPD200-GX6GX	118 3,464	2" BSP	48 1,889	35 1,377	67 2,637	108 4,251	174 6,850	60	65	50
SPD250-GX6GX	154 6,062	2 1/2" BSP	62 2,440	35 1,377	74 2,913	116 4,566	190 7,480	75	75	50

Main features

- 1) Parts in contact with fluid made in stainless steel
- 2) Simple and immediate maintenance
- 3) Self supporting construction
- 4) Size from 1/8" to 2 1/2" gas

Caratteristiche principali

- 1) Parti a contatto con fluidi in acciaio inox
- 2) Semplice e rapida manutenzione
- 3) Giunto rotante autosupportato
- 4) Grandezze passaggi da 1/8" a 2 1/2" gas