

Codice ordinazione / Ordering code

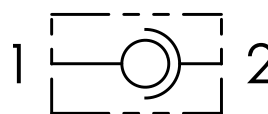
01	02
GGIL	

01	Giunti girevoli in linea (In-line rotating couplings)	GGIL	
02	Dimensione (Size)	BSPP 1/4	140
		BSPP 3/8	380
		BSPP 1/2	120
		BSPP 3/4	340
		BSPP 1	100

Dati tecnici - Technical data

olio idraulico/Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)	
viscosità olio/Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)	
Classe di contaminazione max con filtro Max contamination index with filter	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14	
Temperatura dell'olio/Oil temperature	-20°C +80°C	-4°F + 176°F
Temperatura ambiente/Ambient temperature	-20°C +50°C	-4°F + 122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)		

Schema idraulico - Hydraulic circuit



Coppie di serraggio raccordo
Tightening torques for stud

②	Nm
BSPP 1/4	40
BSPP 3/8	90
BSPP 1/2	120
BSPP 3/4	210
BSPP 1	370

Coppie di serraggio femmina girevole 60°
60° female swivel ends tightening torque values

①	Nm
BSPP 1/4	20
BSPP 3/8	35
BSPP 1/2	60
BSPP 3/4	115
BSPP 1	140

[mm / (Inches)]

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

Tipo Type	A	Portata max Max flow l/min-USgpm	Pressione max Max pressure bar/PSI	Pressione max in rotazione Max rotation pressure bar/PSI	Velocità max di rotazione Max rotation speed rev/min	B	C	Ch. 1	Ch. 2	L	Peso approssimativo Approx weight kg/lb
GGIL140	BSPP 1/4	25 (6.6)	400 (5800)	200 (2900)	212	42 (1.65)	11 (0.43)	30	19	61 (2.40)	0,21 (0.46)
GGIL380	BSPP 3/8	35 (9.2)				44 (1.73)	14 (0.55)	34	24	66 (2.60)	0,27 (0.60)
GGIL120	BSPP 1/2	60 (15.8)	300 (4350)	150 (2175)	160	47 (1.85)	15 (0.59)	36	27	71 (2.80)	0,34 (0.75)
GGIL340	BSPP 3/4	100 (26.4)				50 (1.97)	19 (0.75)	45	34	80 (3.15)	0,66 (1.45)
GGIL100	BSPP 1	180 (47.5)				57 (2.24)	21 (0.83)	50	41	90 (3.54)	0,90 (1.98)