

GIUNTI GIREVOLI A 90°

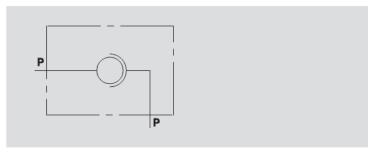
90° DEGREE ROTATING COUPLING



GG 90°

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





IMPIEGO:

Valvole che trovano applicazione tra un tubo flessibile e una parte rigida per compensare rotazioni e torsioni del tubo senza che questo venga danneggiato. Non sono idonei per rotazioni veloci e continuative. Vengono utilizzati in tutti i settori produttivi dove vi siano impianti dotati di tubi flessibili in movimento. Il montaggio è a 90°.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Tenuta: tramite guarnizioni a basso attrito.

MONTAGGIO:

Collegare le bocche P agli utilizzi.

A RICHIESTA:

• Filetto NPT (codice di ordinazione GN... anziché G... es. codice GG 90° 1/4" NPT = GN0990)

 Corpo in acciaio inox (codice di ordinazione GX... anzichè G... es. codice GG 90° 1/4 INOX = GX0990)

USE AND OPERATION:

These valves are mounted between the end of a flexible hose and a fixed component to compensate hose's rotations and torsions and to prevent damage. They are not suitable for fast and continuous rotations. They are used in every application where moving flexible hoses are used. 90° mounting.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Leakage control: Low friction seals.

CONNECTIONS:

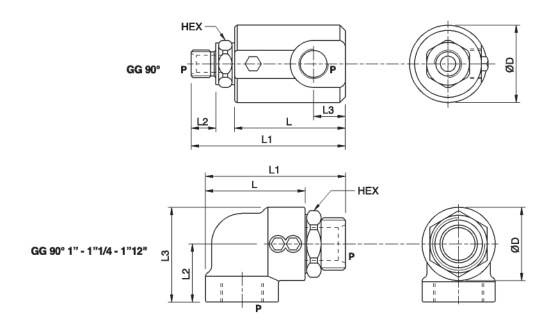
Connect ports P.

ON REQUEST:

• NPT thread (code GN... instead of G... example: GG 90° 1/4" NPT code = GN0990)

• Stainless Steel body (Code GX... instead of G... example: GG 90° 1/4" Stainless Steel code = GX0990)

CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX IN ROTAZIONE MAX ROTATION PRESSURE Bar	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar		
G0990	GG 90° 1/4″	25	200	400		
G 1010	GG 90° 3/8	35	200	400		
G1020	GG 90°1/2"	60	150	300		
G1030	GG 90° 3/4"	100	150	300		
G1040	GG 90° 1″	180	100	300		
G1042	GG 90° 1″ 1/4	270	100	300		
G 1043	GG 90° 1″ 1/2	350	80	300		
G1044	GG 90° 2″	700	50	250		



									PESO
CODICE	SIGLA	P	L	L1	L2	L3	HEX	ØD	WEIGHT
CODE	TYPE	GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.
G0990	GG 90° 1/4"	1/4"	50	69	11	11	19	34	0,312
G1010	GG 90° 3/8"	3/8"	54	76	14	13	24	38	0,418
G1020	GG 90° 1/2"	1/2"	63	87	15	14	27	40	0,522
G1030	GG 90° 3/4"	3/4"	74	104	19	19,5	34	54,5	0,898
G1040	GG 90° 1″	1"	87	119	21	24	41	60	1,430
G1042	GG 90° 1″ 1/4	1″ 1/4	84	119,5	52	82	50	63	1,746
G1043	GG 90° 1″ 1/2	1″ 1/2	102	140	62	101	55	77	3,070
G1044	GG 90° 2″	2"	107	151	64	107	65	84	3,300