

Le misure sono in mm
Dimensions are in mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in bronzo
- Giunti in bronzo montati su sfere in acciaio inox AISI 316 e provvisti di grassatori
- Valvola automatica di svuotamento in ottone
- Flangia di base UNI/DIN o ANSI in acciaio al carbonio
- Pressione di progetto: 16 bar
- Pressione di lavoro massima (consigliata): 12 bar
- Rotazione: 360° continua
- Finitura: verniciatura con ciclo epossidico colore rosso (RAL 3000)

A RICHIESTA

- Flangia di base in acciaio inox AISI 316
- Flangia di base di diametri diversi dallo standard
- Test idraulico e/o funzionale presenciato
- **Curve di perdita di carico e forza di reazione a pag. 67**

CONSTRUCTION FEATURES

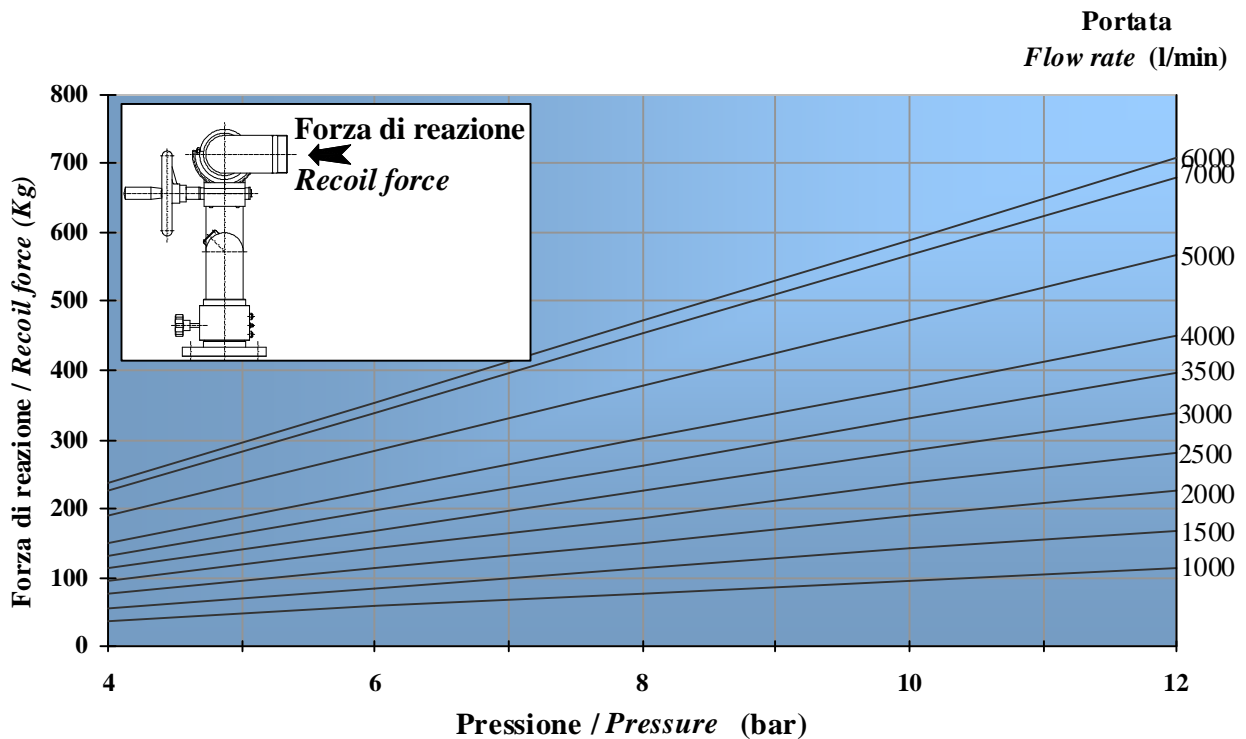
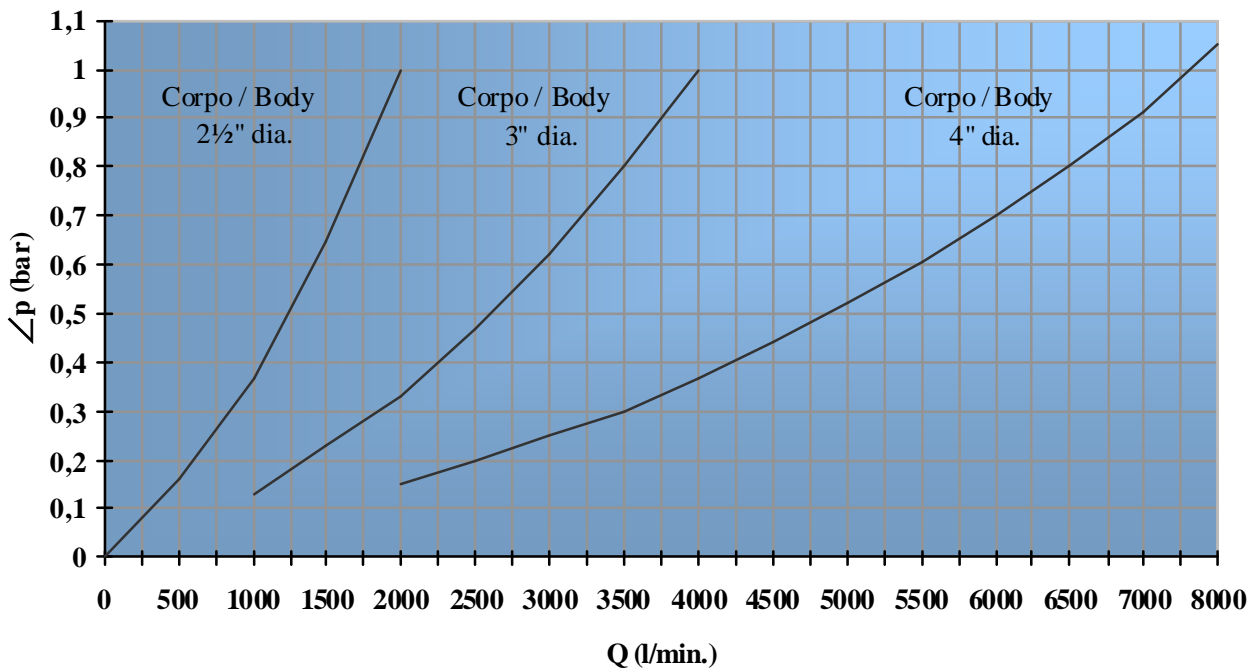
- *Body material: bronze*
- *Joints material: bronze, stainless steel AISI 316 balls mounted with greasers*
- *Automatic runout valve material: brass*
- *UNI/DIN or ANSI inlet flange material: carbon steel*
- *Design pressure: 16 bar*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Rotation: 360° continuous*
- *Finish: red epoxy paint (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange sizes*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*
- *Pressure loss and recoil force diagrams are shown on page 67*

MOD. MODEL	Ø CORPO BODY SIZE	A	B	C	ØD1	ØD2	E	F	G	H	L	PORTATA MAX MAXIMUM FLOW RATE	PESO WEIGHT
		mm	mm	mm		GAS BSP			mm	mm	mm	l/min.	Kg
KML/B	3"	615	249	23	3"	3"	80°	50°	145	340	101	4000	33

Perdite di carico / Pressure loss



NOTA:

- Il diagramma rappresenta il valore della forza di reazione al variare della pressione dei dispositivi di lancio KCA (canne idriche, lance schiuma, bocchelli Firex).

NOTE:

- The diagram shows the recoil force of KCA water branch pipes, foam branch pipes, and Firex nozzles.