

Certified

Le misure sono in mm
Dimensions are in mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in acciaio inox AISI 316
- Giunti in acciaio inox AISI 316 montati su sfere in bronzo fosforoso e provvisti di grassatori
- 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
- Alzo: +85°
- Test idraulico e/o funzionale

NOTE:

- **Curve di perdita di carico e forza di reazione a pag. 67**

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body material: stainless steel AISI 316*
- *Joints material: stainless steel AISI 316, phosphor bronze balls mounted with greasers*
- *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

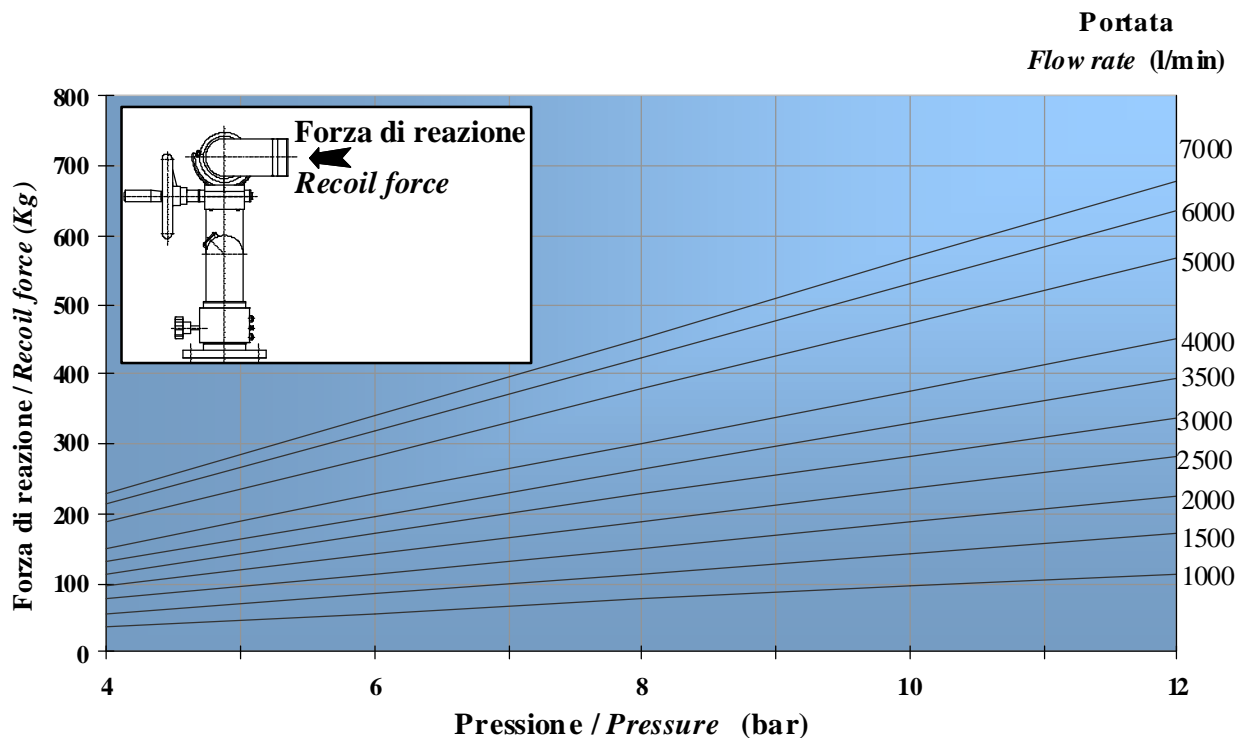
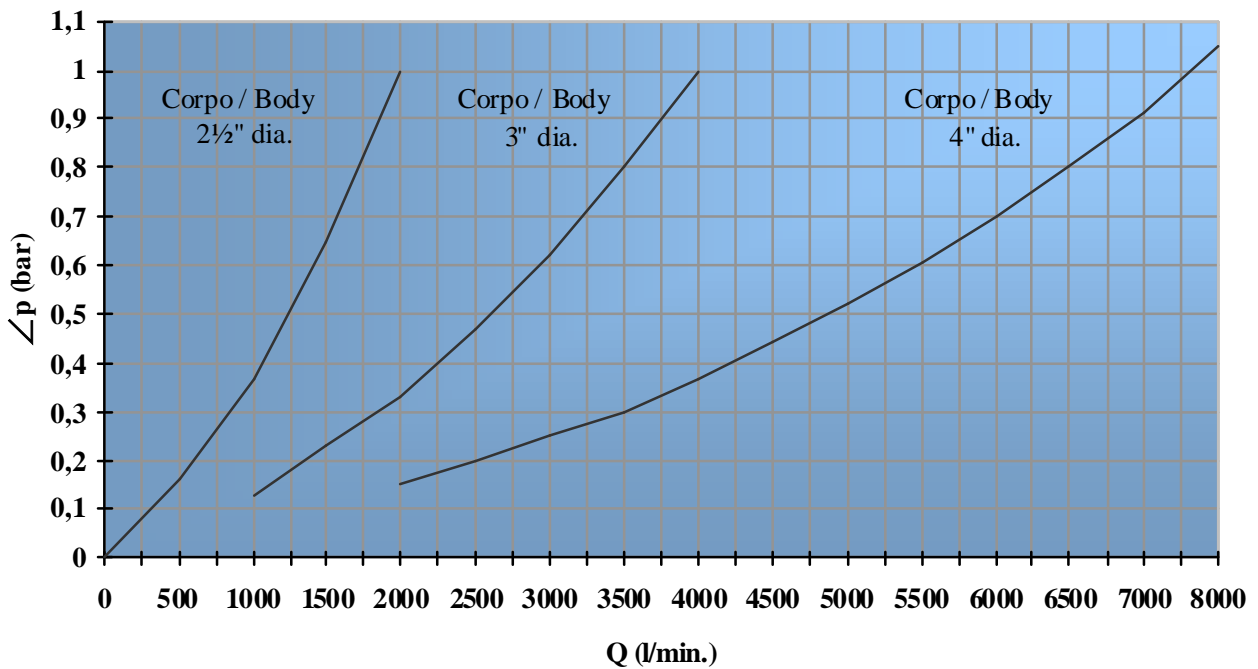
- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange sizes*
- *Elevation angle: +85°*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*

NOTES:

- **Pressure loss and recoil force diagrams are shown on page 67**

MOD. MODEL	Ø CORPO BODY SIZE	A	B	C	ØD1	ØD2 GAS BSP	E	F	G	H	PORTATA MAX MAXIMUM FLOWRATE l/min.	PESO WEIGHT Kg
		mm	mm	mm			mm	mm				
KM-L-2.5X	2½"	400	330	620	2½"/3"	2½"	145	21	85°	65°	2000	16
KM-L-3X	3"	475	385	640	3"	3"	150	23	70°	55°	4000	20
KM-L-4X	4"	590	473	775	4"	4"	200	25	70°	45°	8000	30

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.