

Caratteristiche

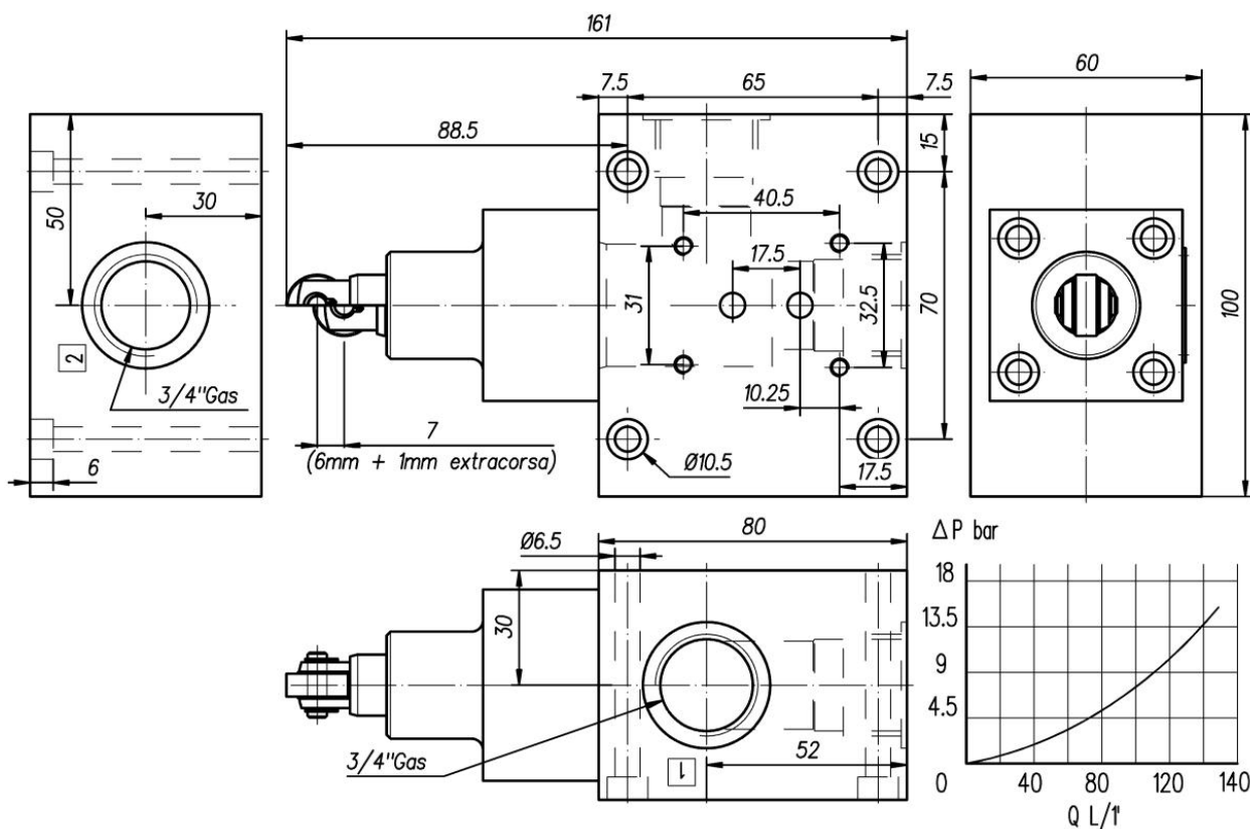
TIPO	1	L1	2	L2	PORTATA	PRESSIONE	MASSA
IF*-34/N*	3/4"	ø33x1	3/4"	ø33x1	130 L/min.	210 bar	4 Kg.

Descrizione

Le valvole di frenatura della serie IF consentono la graduale regolazione della portata attraverso la variazione di posizione della cartuccia opportunamente sagomata.

Trovano impiego nella decelerazione e controllo di velocità di attuatori. La valvola può essere fornita con attacchi da 3/4"Gas nelle versioni normalmente aperta o normalmente chiusa.

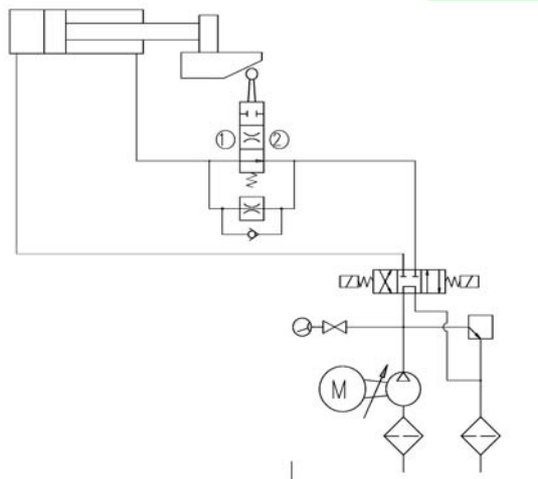
Dimensioni



Norme di installazione

- Le valvole IF possono essere montate in qualsiasi posizione
- Fluido da utilizzare: olio idraulico a norme DIN 51524 con viscosità compresa tra 30 e 100 mm²/s (cSt) a 40°C
- Filtrazione richiesta del fluido impiegato 25μ
- Temperatura fluido idraulico: da -20° a +75°C

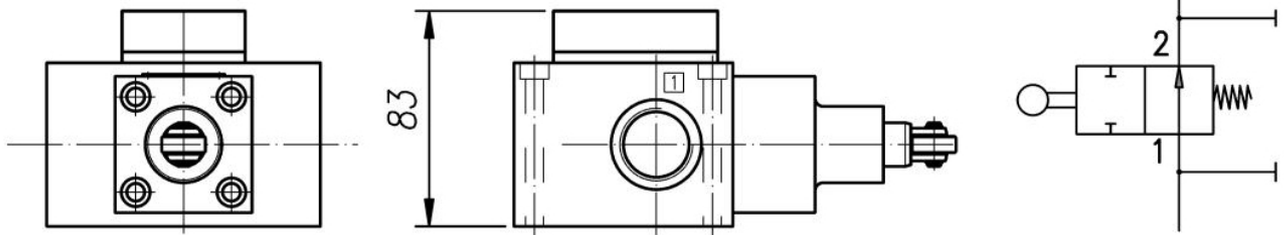
Schemi



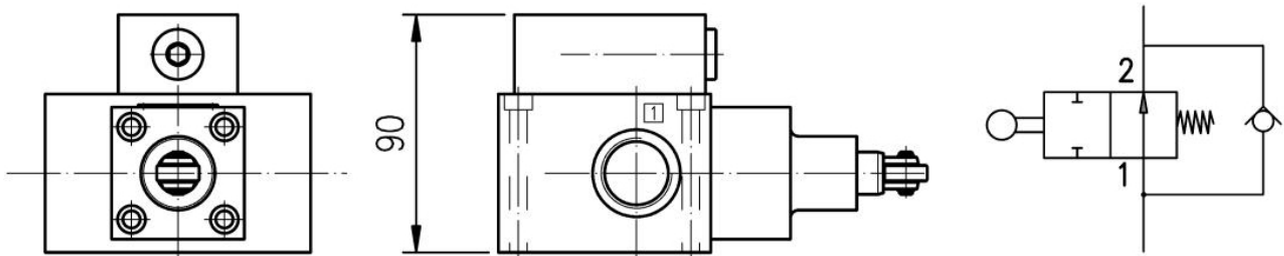


Ingombri

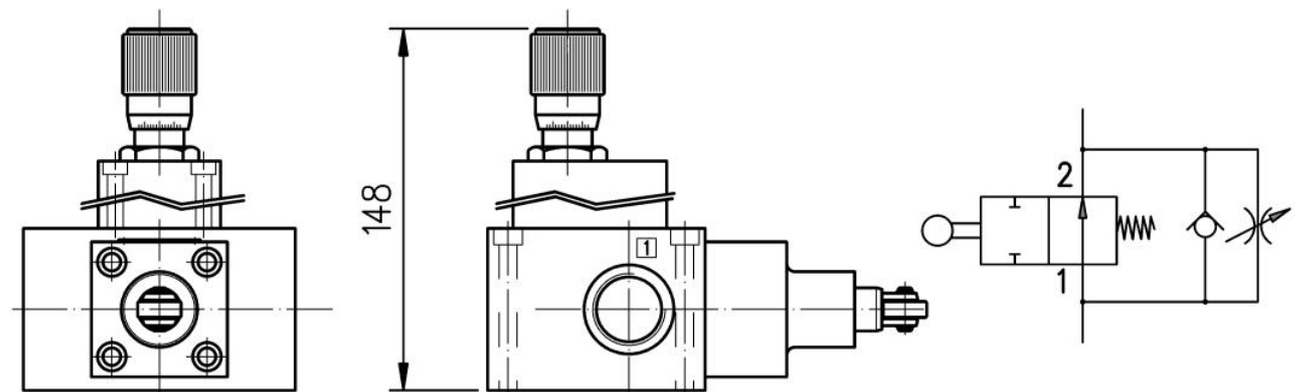
IFC



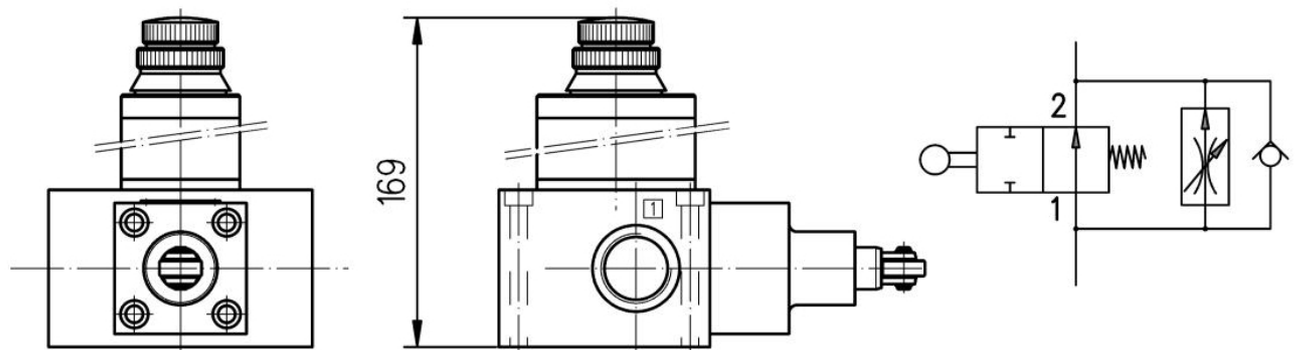
IFR



IFP



IFQ



Ordinazione

IF	*	-	34	/	N	*	-	*
								1=1l/m' 6=6l/m' 11=11l/m' 16=16l/m' 24=24l/m'
								(solo per regolatore compensato specificare litri)
								NA = normalmente aperto NC = normalmente chiuso
								34 = attacchi 3/4"gas
								C=cieco R=con ritegno P=con regolatore non compensato Q=con regolatore compensato
								Valvola di frenatura