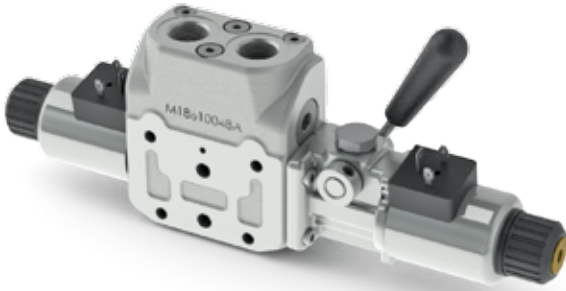


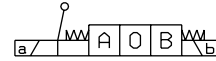
VARIANTI "LF", "LR" E "LV" - LEVA DI EMERGENZA



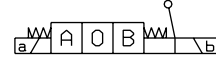
Il componente è stato progettato per essere inserito tra il corpo e la bobina fornendo la totale intercambiabilità tra i diversi tipi di corpi per valvole elettromagnetiche prodotte da Dana Brevini (*).
Il controllo a leva, oltre ad essere applicato alle valvole a solenoide, può essere utilizzato come dispositivo di emergenza in caso di interruzioni di corrente.

SIMBOLO IDRAULICO

Var. LF/LR leva sul lato A:



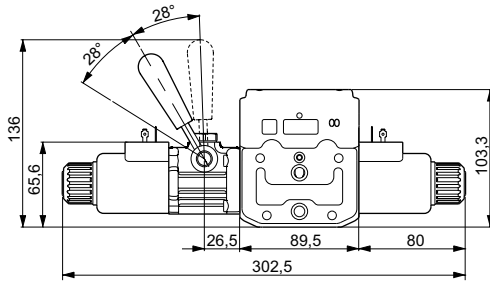
Var. LV leva sul lato B:



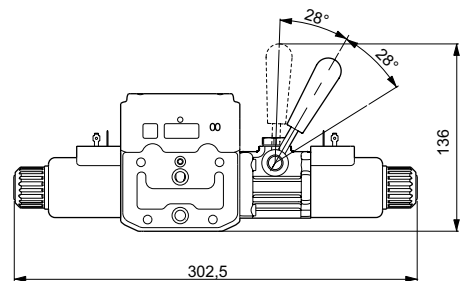
Pressione max. di esercizio sulla via T	dinamica	160 bar
	statica	210 bar
Tipo montaggio Var. LF/LR	C - B	
Tipo montaggio Var. LV	C - A	
Tipo cursore	01 - 03	

* La massima portata delle valvole proporzionali può essere ridotta rispetto alle versioni senza emergenza con comando a leva quando azionate elettricamente. La portata massima erogata dalla valvola durante l'azionamento manuale a leva può essere superiore alla portata erogata con l'azionamento elettrico.

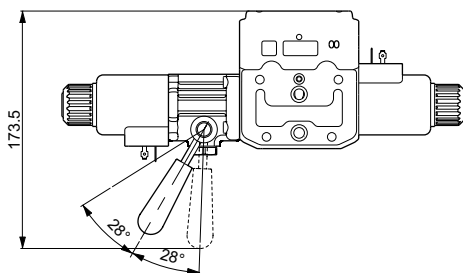
Variante LF



Variante LV



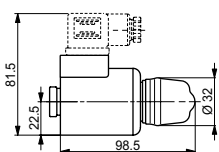
Variante LR



ALTRE VARIANTI

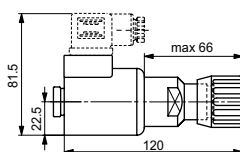
"ES"

Emergenza manuale



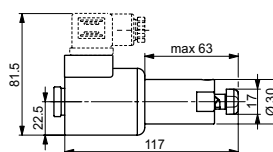
"P2"

Emergenza rotante



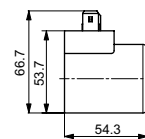
"R5"

Emergenza rotante 180°



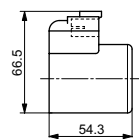
"AJ" AMP Junior

"AD" AMP Junior + Diodo



"CZ"

Deutsch DT04-2P



Emergenza P2 e P5, serrare alla coppia di 6-9 Nm (chiave 22)