

MULTIPLICATEUR DE PRESSION TYPE 100 SPECIAL



APPLICATIONS:

Toute application nécessitant le transfert d'une capacité d'huile déterminée en haute pression.

COMMANDE PNEUMATIQUE:

H Orifice G1/4 pour version simple effet (RM)

H/H' Orifices G1/4 pour version double effet (RP)

Il est recommandé de choisir la version double effet lorsque l'on recherche une mise au repos plus franche.

HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

H Orifice (G1/4) d'alimentation en Air

G Orifice (G1/4) de puissance au choix selon l'implantation.

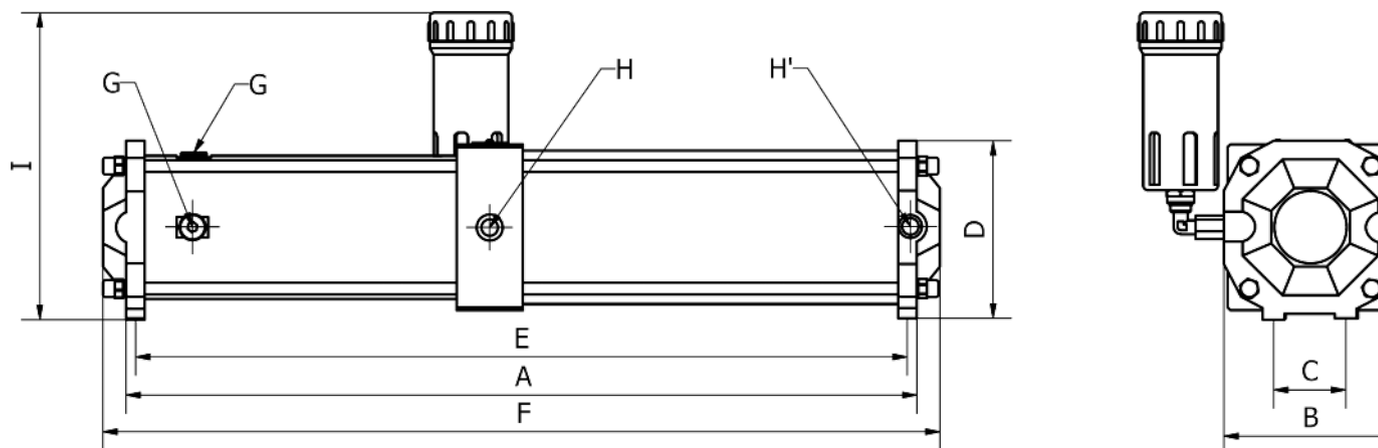
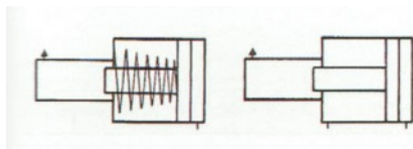
GENERALITES:

Montage dans toutes les positions avec réservoir de compensation vertical ou dissocié du multiplicateur.

Ces multiplicateurs peuvent être montés avec des joints en EPDM (Suivant l'application)



SYMBOLE



| Modèle | Type de Retour | | Rapport de Multiplication | Pression Hydraulique | | Cylindrée d'huile en cm ³ | DIMENSIONS | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|---------------------------|----------------------|--------|--------------------------------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | RM | RP | | 8 bars | 6 bars | | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 100.50.20 | | X | 1/4 | 32 | 24 | 370 | 548 | 118 | 50 | 120 | 535 | 574 | G1/4 | G1/4 | 210 |
| 100.50.05 | | X | 1/4 | | | 120 | 270 | | | | 257 | 296 | | | 187 |