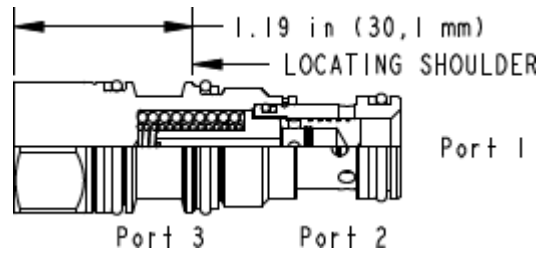


CONFIGURATION

| | | |
|----------|--------------------------|------------------|
| X | Dispositif de contrôle | Non Réglable |
| H | Différentiel de Pression | 200 psi (14 bar) |
| N | Matière des Joints | Buna N |
| | Material/Coating | |



Cet élément de régulation normalement fermé sans gicleur interne est utilisé comme compensateur 3 voies pour maintenir une différence de pression constante à travers un étranglement, quelles que soient les variations de pression en amont ou en aval.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-011-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-011-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: LRDCXHN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | DIFFÉRENTIEL DE PRESSION (H) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING (/LH) |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| X Non Réglable | H 200 psi (14 bar) | N Buna N | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| | C 30 psi (2 bar) | E EPDM | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | D 50 psi (3,5 bar) | V Viton | Standard Material/Coating |
| | F 100 psi (7 bar) | | |
| | G 150 psi (10,5 bar) | | |