



TECHNICAL DATA

| | |
|------------------------|------------|
| Body Type | Line mount |
| Capacity | 60 L/min. |
| Mounting Hole Diameter | 8.6 mm |
| Mounting Hole Depth | Through |
| Mounting Hole Quantity | 2 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: YCCPLINA

| CONTROL | (L) FUNCTIONAL SETTING RANGE | (I) SEAL MATERIAL | (N) |
|---|--|-------------------|-----|
| L Standard Screw Adjustment | I 400 - 1500 psi w/25 psi Check (28 - 105 bar w/ 1,7 bar Check), 1000 psi (70 bar) Standard Setting | N Buna-N | |
| C Tamper Resistant - Factory Set | | V Viton | |

PRIMARY CARTRIDGE (A)

| | |
|----------|---|
| A | 3:1 (with CBCA primary cartridge, Proporción de pilotaje 3:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| Y | 2:1 (with CBCYX primary cartridge, Ajuste fijo, proporción de pilotaje 2:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| H | 10:1 (with CBCHX primary cartridge, Ajuste fijo, proporción de pilotaje 10:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| G | 4.5:1 (with CBCGX primary cartridge, Ajuste fijo, proporción de pilotaje 4.5:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| A | 3:1 (with CBCAX primary cartridge, Ajuste fijo, proporción de pilotaje 3:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| Y | 2:1 (with CBCY primary cartridge, Proporción de pilotaje 2:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| H | 10:1 (with CBCH primary cartridge, Proporción de pilotaje 10:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |
| G | 4.5:1 (with CBCG primary cartridge, Proporción de pilotaje 4.5:1 , capacidad estándar contrabalance válvula) |