



CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: YCCVLINAA

| 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) |
| 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) |
| 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) |

INCLUDED COMPONENTS

| Part | Description | Quantity |
|--------------|---------------------|----------|
| 500-001-012* | O-Ring | 4 |
| 700-002* | Seal Plate | 1 |
| 811-001-006* | Pin | 1 |
| 850-004-156* | Plug | 2 |
| CBCALIN | Cartridge - Primary | 2 |
| CXDCXAN | Cartridge | 2 |