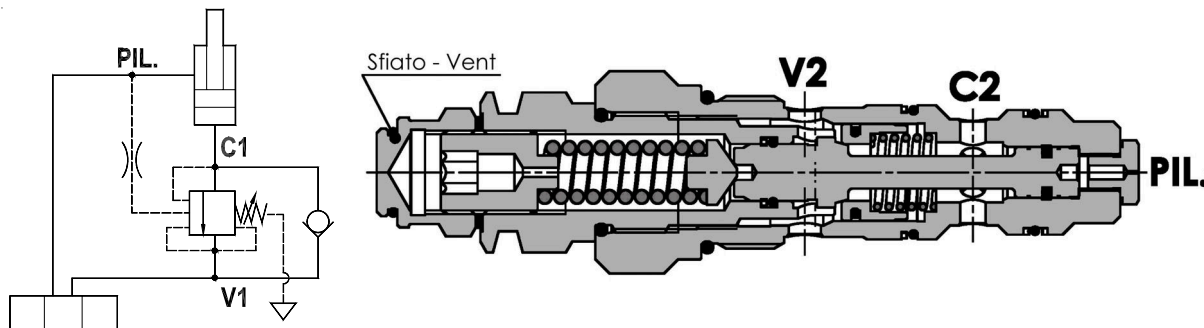




Valvola overcenter bilanciata, versione a cartuccia, cavità metrica
Fully balanced overcenter valve, cartridge version, metric cavity

Rev.02-2010/09



SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: corpo in acciaio, protetto mediante zincatura. I componenti interni sono in acciaio trattato termicamente.

Portata: fino a 150 l/min

Taratura max.: 350 bar

Regolazione pressione: mediante vite

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Materials: body is steel made. Internal parts are in hardened steel.

External surface: zinc plated.

Rated flow: up to 150 l/min

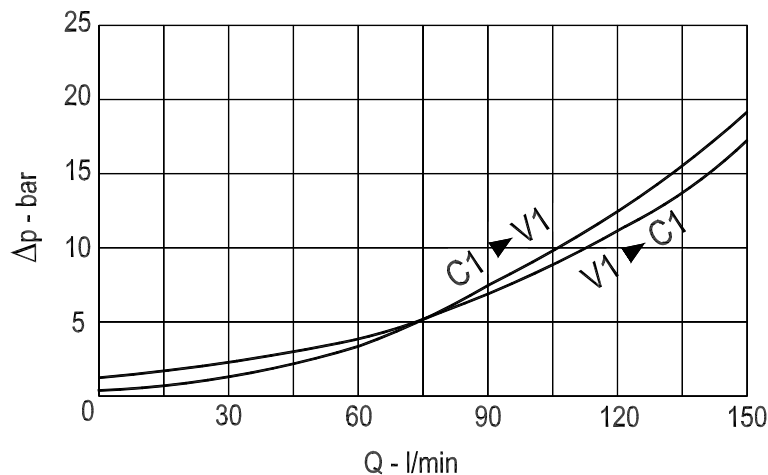
Max. setting: 350 bar

Adjustment means: leakproof screw adjustment

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO - PRESSURE DROP CURVES

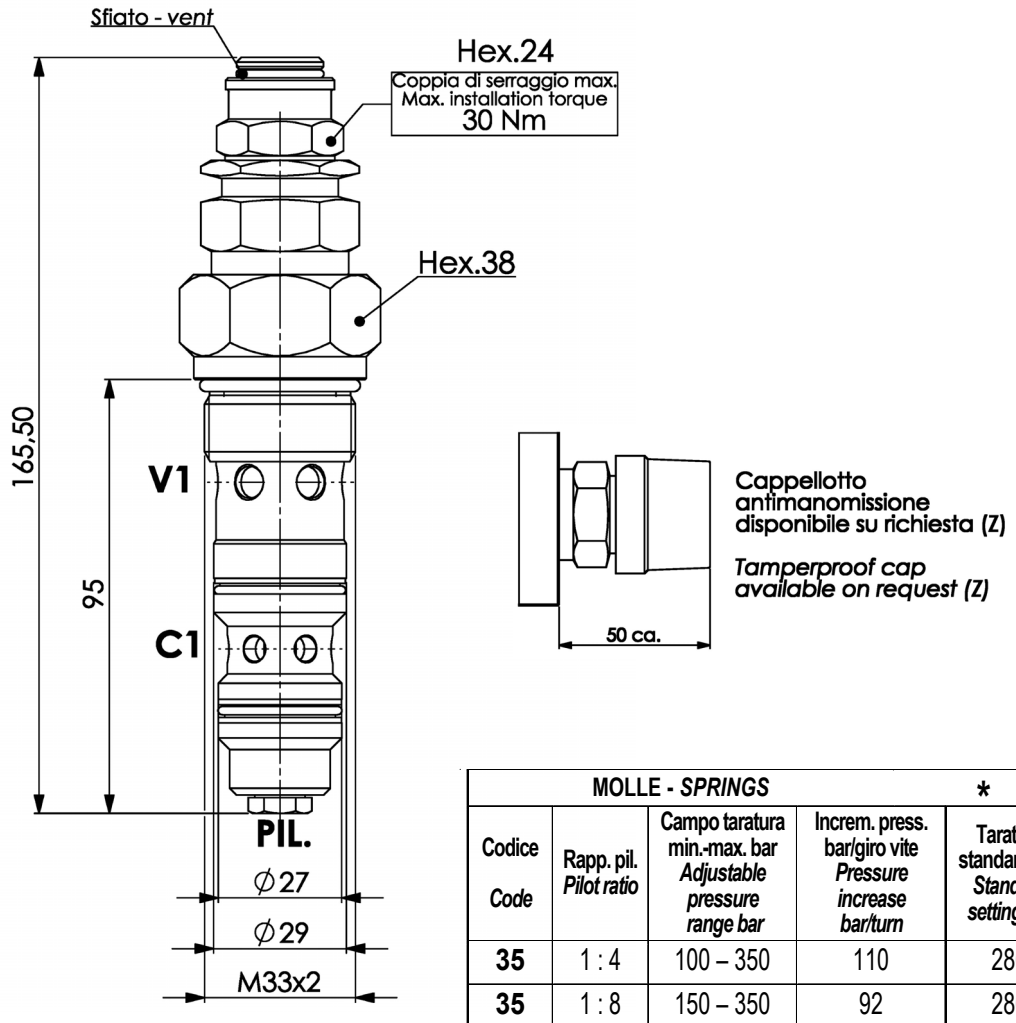
Viscosità olio 24 mm²/sec. (3,5 °E)
 Temperatura 50 °C

Oil viscosity 24 mm²/sec. (3,5 °E)
 Temperature 50 °C



Valvola overcenter bilanciata, versione a cartuccia, cavità metrica
Fully balanced overcenter valve, cartridge version, metric cavity

Rev.02-2010/09



TIPO TYPE	RAPP. DI PILOTAGGIO PILOT RATIO	CAVITA' CAVITY	COPPIA DI SERRAGGIO INSTALLATION TORQUE	PESO WEIGHT
			Nm	Kg
FPOFB-150-C	1 : 4 (standard) - 1 : 8	32331	110 - 120	0.700

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

F P O F B 1 5 0 C Z 3 5 B *

* Z: tappo antimanomissione, omettere se non richiesto
 Z: tamperproof cap, omit if not requested

Rapporto di pilotaggio - Pilot ratio
 * Omettere se standard - Omit if standard
 B = 1 : 8

Guarnizioni - Seals:
 V=Viton *
 Omettere se BUNA-N - Omit if BUNA-N