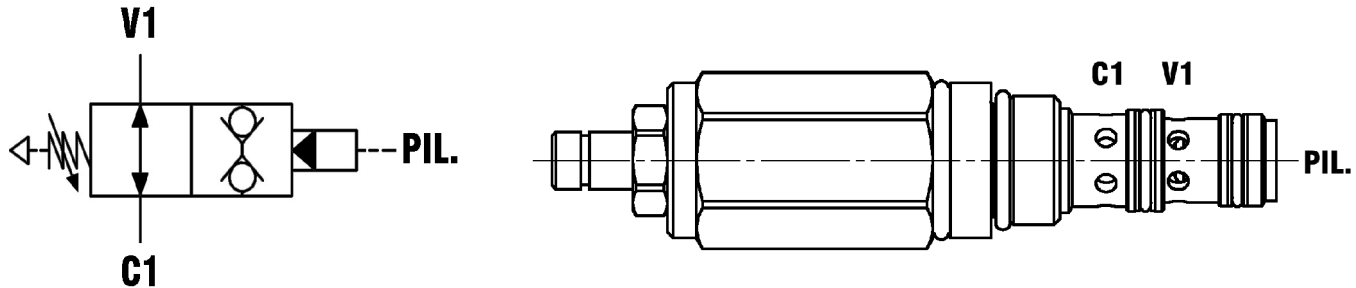




**Valvola di sequenza bilanciata, ad azione diretta, a cartuccia, normalmente aperta**  
**Direct acting, fully balanced sequence valve, cartridge version, normally open**

Rev.03-2020/12

**SPECIFICHE TECNICHE**

**Materiali:** cartuccia in acciaio zincato, parti interne in acciaio trattato termicamente.

**Portata:** 30 l/min

**Taratura max.:** 150 bar

**Pressione max.:** 350 bar

**Regolazione pressione:** mediante vite

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

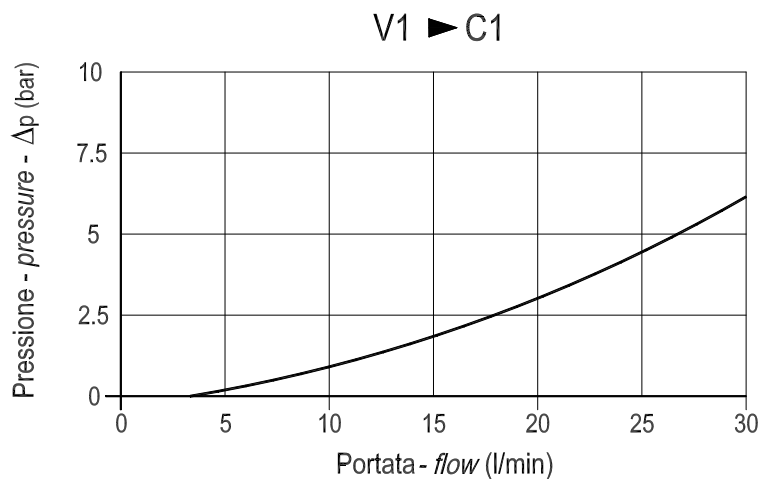
**Materials:** cartridge in steel zinc plated, internal parts are in hardened steel.

**Rated flow:** 30 l/min

**Max. setting:** 150 bar

**Max. pressure:** 350 bar

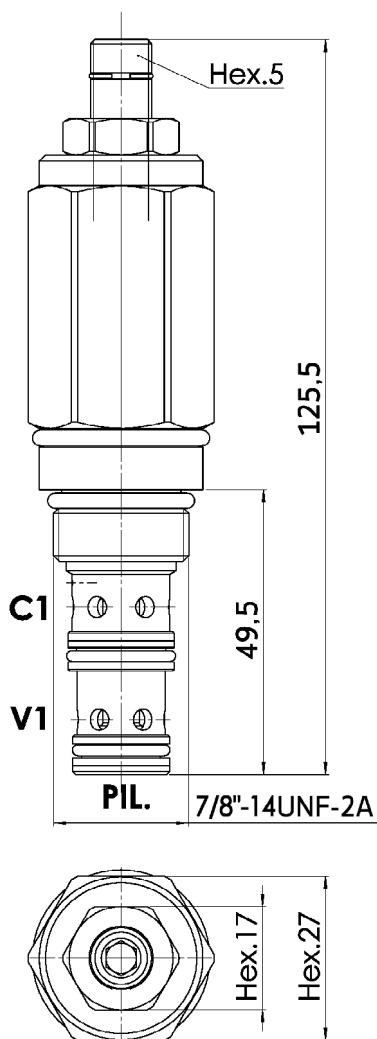
**Adjustement means:** leakproof screw

**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**  
**PRESSURE DROP CURVES**



**Valvola di sequenza bilanciata, ad azione diretta, a cartuccia, normalmente aperta**  
**Direct acting, fully balanced sequence valve, cartridge version, normally open**

Rev.03-2020/12



MOLLE - SPRINGS			*
Codice Code	Campo taratura min.-max. bar Adjustable pressure range bar	Increment. press. bar/giro vite Pressure increase bar/turn	Taratura standard bar Standard setting bar
<b>08</b>	40 - 100	15.5	40
<b>12</b>	50 - 150	31.5	50

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO,  
 LA PRESSIONE DI PILOTAGGIO DEVE  
 ESSERE IL 10% SUPERIORE ALLA  
 TARATURA DELLA VALVOLA.

FOR THE CORRECT OPERATION,  
 THE PILOT PRESSURE MUST BE  
 10% HIGHER THAN VALVE SETTING.

TIPO TYPE	CAVITA' CAVITY	COPPIA DI SERRAGGIO INSTALLATION TORQUE	PESO WEIGHT
		Nm	Kg
FPSQB D PD 30 C NA	33101	50	0.330

**ESEMPIO DI ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE**

**F P S Q B** **D** **P D** **3 0** **C** **N A** **0 8**

\*  $\frac{3}{16}$ +/ "12-t

Campi di taratura pressione - Adjustable pressure range