

OP12BS2 Punto di utilizzo



DESCRIZIONE

I punti di utilizzo gestiscono la regolazione della pressione a valle.

Sono composti da una valvola a sfera a 2 vie in ingresso, una valvola regolatrice di pressione e un manometro per la lettura del valore in uscita.

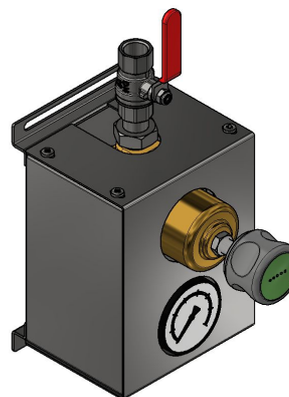
I componenti sono integrati in una cassetta in AISI 304 dotata di staffe per il montaggio a parete.

La regolazione della pressione è affidata a un diaframma o ad un pistone, che garantiscono precisione e ripetibilità.

Il corpo della valvola e le parti interne sono realizzate in ottone con un'eccellente resistenza meccanica.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: automotive, pneumatica, industria, saldatura e taglio laser.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	60 bar
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0,2 → 3 bar • 0,5 → 8 bar • 1,5 → 15 bar 2 → 30 bar • 3 → 50 bar
CONNESSIONI IN/OUT	1/4" • 1/2" (G-F)
KV (CEI EN 60534-2)	3,2 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas
PESO	4 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI

