

R130 – R130/2” Lega leggera

Regolatore di pressione per media pressione
in alluminio idoneo per aria compressa, gas e liquidi



CARATTERISTICHE

Regolatore di pressione per pressioni d'ingresso fino a 30 bar nell'esecuzione standard.

Connessioni realizzate tramite flange avvitate al corpo.

R130 1 1/2"-F

R130/2" 2"-F

Il controllo della pressione in uscita è affidata ad un pistone in alluminio.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2014/68/UE PED.

Disponibile nelle versioni EAC TP TC 032/2013 o EAC-EX TP TC 012/2011 per il mercato russo

Manometro per la pressione d'uscita (classe di precisione 1.6)

DATI TECNICI

Peso: ~7,7 Kg

Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C (nella versione standard)

Classe di tenuta dell'otturatore: VI

Coefficiente di flusso: Kv= 12.6 Nm³/h

Grado di protezione: IP25

Connessioni manometro fori G 1/4 su entrambi i lati

MATERIALI

Corpo: alluminio da barra

Campana: alluminio da fusione

Parti interne: ottone

Molla per otturatore: acciaio inossidabile AISI 302

Molla di regolazione: C85

Pistone: alluminio

O-Ring: NBR (disponibili altre mescole a richiesta)

Guarnizione otturatore: NBR (disponibili altre mescole a richiesta)

ACCESSORI

Versione pilotata, pressione d'uscita controllata tramite regolatore pilota

Kit staffe

Relieving per lo scarico della sovrappressione, solo per versione aria compressa

RICAMBI

Manometro

Kit completo di: filtro in rete, otturatore completo, o-ring.

grafici e curve

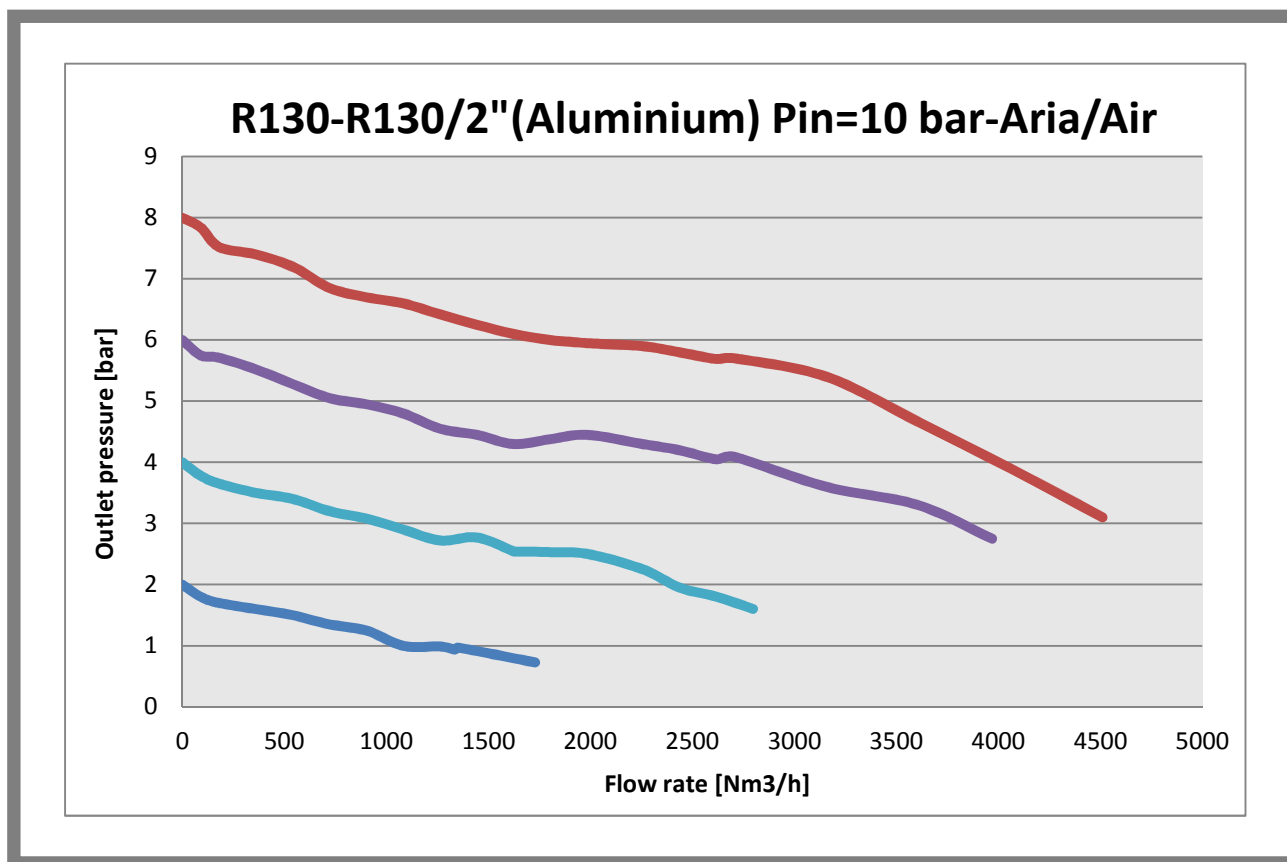


tabella codice prodotto

R130 LL			
AA BB CC DD E F GG			
AA	Attacchi / Connections	S0	G 1"1/2-F
		T0	G 2-F
BB	Pressione ingresso / Inlet pressure	D0	30 bar
CC	Intervallo uscita / Outlet range	A0	MOD A Pout 0,2 - 1,5 bar
		B0	MOD B Pout 0,3 - 3 bar
		D0	MOD C Pout 0,8 - 8 bar
		E0	MOD E Pout 1,5 - 15 bar
DD	Tipologia di fluido / Fluid type	97	NBR CAT I
E	Pilotato / Pilot operated	N	Non pilotato
		P	Pilotato
F	Marchiato / Marked	I	ID
GG	Accessori / Accessories	00	Nessun accessorio

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE

2130 #	Attacchi Connections	Pressione in ingresso Inlet pressure	Intervallo di uscita Outlet pressure	Tipologia di fluido Fluid / Gaskets	Marcatura Marked	Accessori Accessories
	T0	D0	E0	97	I	00
	G0 2" NPT-F S0 G 1"1/2-F T0 G 2"-F Z0 1"1/2 NPT-F	D0 30 bar	A0 0,2÷1,5 bar B0 0,3÷3 bar D0 0,8÷8 bar E0 1,5÷15 bar	01 Relieving 97 NBR 98 EPDM 99 FPM	I ID F EAC Ex TR CU 012 Q EAC TR CU 032	00 No accessories 04 Fixed pre-setting ... bar 05 Pre-set ... bar 06 Without pressure gauges 16 FDA O-rings

disegni tecnici (dimensioni in mm)

