

Altri componenti della categoria CPPR.

Sono possibili altre tipologie di **riduttori** o **regolatori**, idonei all'utilizzo con gas tecnici pericolosi e non pericolosi, **valvole di sfioro** e **filtri riduttori**.

Riduttori di pressione per pressioni di ingresso fino a 220 bar o superiori per versioni speciali. Ideali per applicazioni industriali dove sono richieste caratteristiche e normative PED, ATEX, CE, MOCA...

L'impiego di molteplici materiali come le leghe d'alluminio, ottone, acciaio AlSI316 permettono di coprire più campi d'utilizzo.



La gamma e le **certificazioni** cogenti per le tipologie di prodotto sono; **PED** (2014/68/EU), **ATEX** (2014/34/EU), EAC TR CU 012/2011/TR CU 032/2013 / TR CU 010/2011 e **MOCA** (1935/2014/EU)



Soluzioni per impianti industriali e alimentari, prodotti in acciaio inox AISI 316L **certificati MOCA** 1935/2004/CE sono idonei alla realizzazione di impianti destinati all'industria alimentare.



Filtri regolatori per aria compressa, aria strumentale e valvole di sfioro per liquidi e gas



CATALOGO COMPONENTI 002.23



Riduttore di pressione compatto serie 310R2, riduttrice di pressione con presa di pressione interna.

Il controllo della pressione in uscita è affidato ad un pistone con otturatore bilanciato completamente in acciaio inox AISI316L.

Regolatore di pressione per pressioni d'ingresso fino a 50/30 bar nell'esecuzione standard.

Idoneo per vapore, gas e altri fluidi o liquidi con TMAX 200°c.

Si definisce riduttore "universale" perché, un solo corpo e 6 possibili e differenti attacchi al processo.

Sono disponibili connessioni filettate da Ø1/2" - 3/4" - 1" o flangiate UNI EN PN 40 DN 15/20/25.

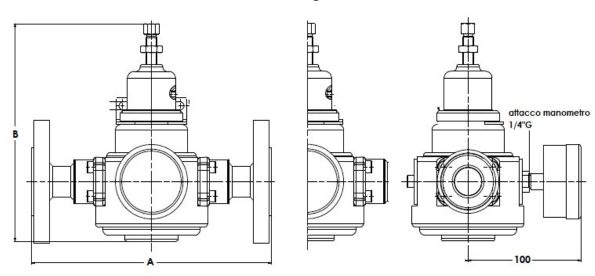
Realizzato completamente in acciaio inox AISI316L e ricavato da barra.

Conforme direttiva PED 2014/68/UE

Disponibile nella versione ATEX 2014/34/UE marcatura CE Ex II2GD Applicabile in atmosfere potenzialmente esplosive zone: 1, 21, 2, 22



310R2 versione flangiata e filettata



DN	Ø1/2"	Ø3/4"	Ø1"	15	20	25
A – filettato	137	137	137	/	/	/
A – flangiato	/	/	/	212	212	212
В	186	186	186	186	186	186
Kv s (m3/h)	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
CL di tenuta (EN12266-1)	Grado A					

MATERIALE	AISI316L ricavato da barra (corpo e parti interne)		
TENUTA	FPM -20° 200° c		
Ø MANOMETRO	Ø1/4"		
RANGEABILITY	10:1		

INSTALLAZIONE TIPICA E CORRETTA

Questa famiglia di riduttori, compatti e con presa di pressione interna, necessita di **vapore filtrato senza impurità**.

Si raccomanda di montare sempre un filtro a Y a monte, per evitare parti estranee che possano danneggiare gli organi interni. L'installazione consigliata è su linea orizzontale rispettando la direzione del flusso, indicata sul corpo.

