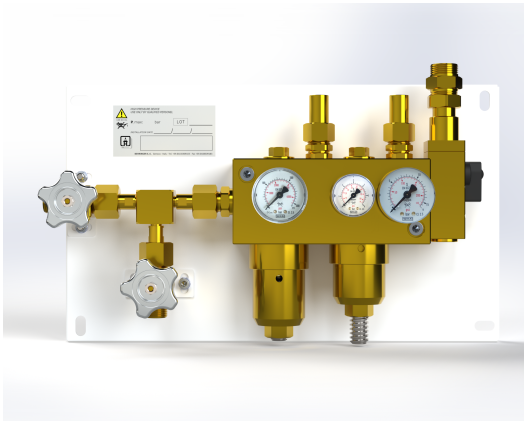


Impiantistica Industriale e Navale



Quadro ECO/4 EVO

Descrizione del prodotto

Quadro gas compressi per gas industriali composto da una linea di riduzione a doppio salto, garantisce una continuità di erogazione con elevata stabilità di pressione; lo completano una piastra in acciaio verniciata a polveri.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 15001

Componenti

- N.1 riduttore 451 di Alta Pressione in ottone e regolazione della pressione con grano filettato in acciaio INOX.
- N.1 riduttore 451 di Bassa Pressione in ottone e regolazione della pressione con grano filettato in acciaio INOX.
- N.2 valvole di scarico della sovrappressione incorporate nei riduttori.
- N.1 uscita G 3/4" M RH
- N.1 valvola di intercettazione per Alta Pressione in ottone con ingresso gas specifico.
- N.1 valvola di intercettazione di Bassa Pressione per la manutenzione.
- N.1 valvola di non ritorno in ottone.
- N.1 manometro di Alta Pressione, scala 0-315 bar, classe 2.5.
- N.1 manometro di Bassa Pressione, scala 0-16 bar, classe 2.5.
- N.1 filtro in bronzo sinterizzato (grado di filtrazione < 100 µm) in ingresso (in INOX per N2O).
- Molle in acciaio INOX.
- Membrane in EPDM PEROX.
- Seggio di tenuta in NYLON.
- O-Ring in EPDM PEROX.
- Guarnizioni in NYLON.
- Piastra di fissaggio in metallo verniciata a polveri.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂	GAS	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
CQ174	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	COMBURENTI/INERTI	UNI-2 W21,7x1/14" 'A' RH	G 3/4" M RH
CQ177	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	C2H2	UNI-1H W20x1/14" 'A' LH	G 3/4" M RH

Immagini Tecniche

