

Impiantistica Industriale e Navale



Posto di lavoro riduttore EURO/7

Descrizione del prodotto

Posto di lavoro ad una utenza utilizzato per ridurre la pressione presente sulla linea per ossigeno, gas combustibili ed inerti; composto da un riduttore di pressione modello EURO ad un manometro (oppure manoflussometro o flussometro).

Ingresso valvola a sfera filettata G3/8" F DX.

In uscita portagomma per tubi da Ø 8 mm.

Se non inclusa è consigliato installare a valle del riduttore una valvola di sicurezza Nesplon/7 anti ritorno di fiamma ed anti ritorno di gas.

Portata massima in Azoto a 12 bar 35 Nm³/h, 1000 NI/min.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 9539

Componenti

Corpo e calotta in ottone CW614N.

N.1 valvola a sfera in ingresso G3/8" F DX con leva colorata (azzurro per comburenti, rosso per combustibili).

Uscita con portagomma per tubi da Ø 8 mm.

N.1 manometro in uscita (oppure manoflussometro o flussometro), con scala specifica in base al modello e diametro Ø63 mm, classe 2.5.

Molle in acciaio INOX.

Struttura di contenimento in acciaio INOX.

Coperchio in alluminio serigrafato.

Membrana in NBR.

O-Ring in SILICONE.

Seggio in TEFLON, EPDM per C₂H₂.

Guarnizioni in NYLON.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK006	EQ MANUTENZIONE SEGGIO POSTI DI LAVORO
CK007	EQ MANUTENZIONE MEMBRANA POSTI DI LAVORO

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	SCALA MANOMETRO	TIPOLOGIA	PESO
PL1050	OSSIGENO	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1051	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	2 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-2,5 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1052	PROPANO - METANO	18 Nm ³ /h	30 bar (15 bar C ₃ H ₈)	2 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-2,5 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1053	IDROGENO	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1058	INERTI	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Senza valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1057	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	30 bar	0-6 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-30 l/min per CO ₂ - 0-32 l/min per Ar	Manoflussometro	2,1 kg
PL1054	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	30 bar	4 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-30 l/min per CO ₂ - 0-32 l/min per Ar	Flussometro	2,1 kg

Immagini Tecniche

