

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



QUADRO DECOMPRESIONE
PER GAS COMPRESSI

MODELLO

727

DESCRIZIONE

RIDUTTORE DI PRESSIONE 727 AZOTO

COSTRUTTORE: GFB SNC - ALPIGNANO (TO) ITALY

CODICE:07271400

**MATERIALI IMPIEGATI: ACCIAIO INOX_OT58_TEFLON_ABS_
ADIPRENE_FIBRA ROSSA_AII 2011**

CAMPO D'IMPIEGO : SALDATURA - PROVE DI LABORATORIO

PORTATA MAX : 120 Nmc/H

PRESSIONE D'ESERCIZIO: Ingresso max 200 bar - Uscita max 15 bar

L'apparecchio è munito di valvola di sicurezza di sovrappressione
in caso di anomalie o guasti.

INGRESSO : VALVOLA 20 x14w DX

USCITA : 1/2" GAS F DX

TIPO DI GAS: AZOTO

SIMBOLO : N2

MASSA : 7

RANGE DI TEMPERATURA OPARATIVA = -10° + 50°

MATERIALI CON I QUALI I GAS VANNO A CONTATTO:

OT58 - INOX - ADIPRENE - ALL.2011 ANODIZZATO

NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN29539_UNI EN ISO 2503_UNI EN 29090

PRODOTTI COSTRUITI E ASSEMBLATI INTERAMENTE PRESSO
STABILIMENTO DI ALPIGNANO (TO)
COLLAUDO SUL 100% DEI LOTTI

