


- NOTE:
- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORME DIN 477-1, BS 341-3, CGA-V1
 - CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
 - PRESSIONE IN ENTRATA MAX 200BAR/2900PSI
 - PRESSIONE IN USCITA 0.1-10BAR/1.45-145PSI
 - TEMPERATURE DI UTILIZZO DA -20°C A +60°C
DA -4°F A +140°F
 - TTHREAD CONNECTION ACCORDING DIN 477-1, BS 341-3, CGA-V1
 - COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
 - MAX. INLET PRESSURE 200BAR/2900PSI
 - OUTLET PRESSURE 0.1-10BAR/1.45-145PSI
 - TEMPERATURE RANGE FROM -20°C TO +60°C
FROM -4°F TO +140°F

FILE: 3101_233U0B100	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
DIS.N°: 3101/233U0B100		- RIDUTTORI PER GAS TECNICI/ PRESSURE REDUCER FOR INDUSTRIAL GAS			
- RID. DI PRES. PER AZOTO 10BAR 1 UTENZA USCITA LIBERA - MANOMETRI BASSA ALTA PRESSIONE ATTACCO W21.8-14FIL.X1" CH.28 MAN. CILIN.					
- PRES. REDUCER FOR N2 10BAR 1 FREE OUTLET - MANOMETER LOW AND HIGH PRESSURE CONNECTION W21.8-14FIL.X1" CH.28" - CYL. HANDLE					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	20-10-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.977
PRIMA EMISSIONE: 24-10-2012				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 3