


RIDUTTORE DI PRESSIONE/PRESSURE REDUCER NOTE:

- FILETTO ENTRATA SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 20BAR/290PSI
- PRESSIONE IN USCITA 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE DI UTILIZZO DA -20°C A +60°C
DA -4°F A +140°F
- INLET THREAD ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. INLET PRESSURE 20BAR/290PSI
- OUTLET PRESSURE 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE RANGE FROM -20°C TO +60°C
FROM -4°F TO +140°F

COMANDO A DISTANZA/FUME CUPBOARD VALVE NOTE:

- FILETTO USCITA SECONDO NORMA ISO 228/1
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE MAX. DI LAVORO 10BAR/145PSI
- OUTLET THREAD ACCORDING ISO 228/1
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. WORKING PRESSURE 10BAR/145PSI

FILE: 3101_330	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO				
REPARTO: MON-L	SCALA: 2:5		○ QUOTE IMPORTANTI	Ⓜ ESPONENTE DI MODIFICA	
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS			GRUPPO		
NORMATIVE:			DIS.N°: 3101/330		
			- RUBINETTERIE PER GAS TECNICI / INDUSTRIAL GAS TAPS		
			- PIASTRA CON MANOMETRO, COMANDO A DISTANZA E RIDUTTORE DI PRESSIONE - FORI Ø10 PER FISSAGGIO		
			- PLATE WITH PRESSURE GAUGE, FUME CUPBOARD VALVE AND PRESSURE REDUCER - FIXING HOLES Ø10		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
0	05-09-2016	EMISSIONE / EMISSION	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 2.938
PRIMA EMISSIONE: 05-09-2016					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1