

Cim 3028
NIPPLES DOPPIA VITE



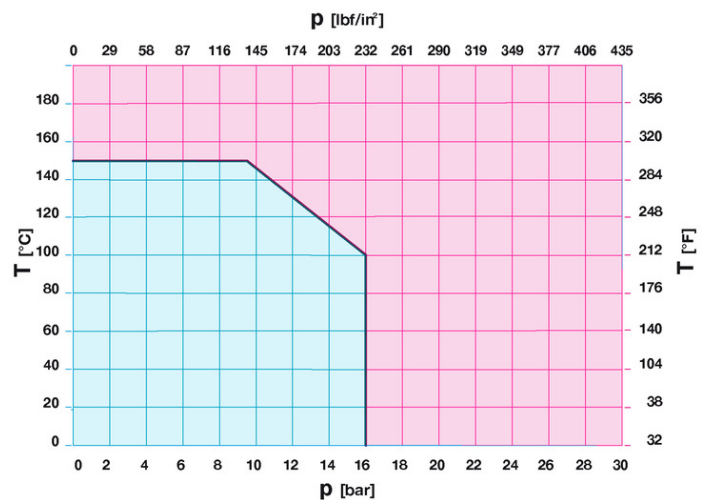
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.
 Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici, aria compressa, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

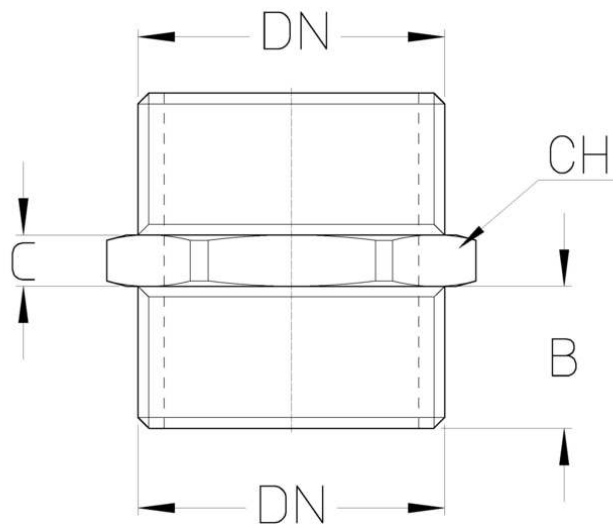
Pressione Nominale: PN 16
 Temperatura di esercizio: -10 ÷ 150°C

DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	27	34	40	51	70	80	100
Grms	25	25	33	52	77	155	265	380	415	630	1510
B	9,5	10	11	12	14	19	25	25	24	24	32
C	5	6	7	6	6	7	8	10	8	9	11
CH	15	18	21	26	37	45	54	65	84	94	126

Filettatura:
ISO 228

CERTIFICAZIONI

