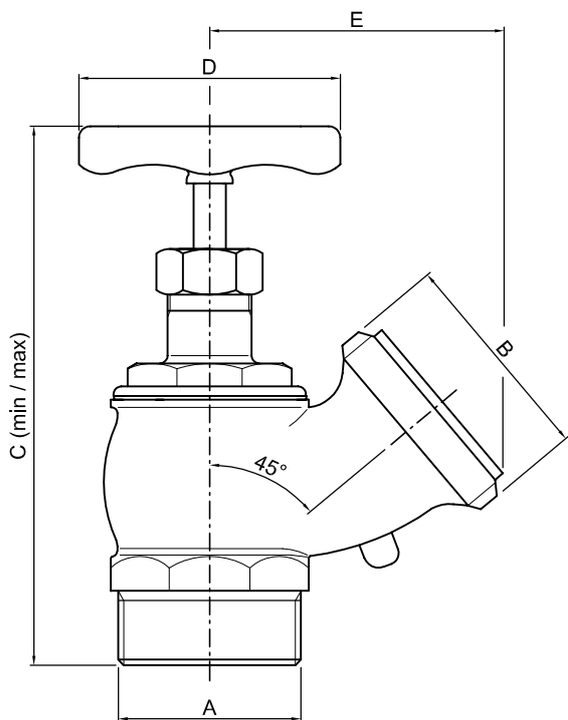


# RUBINETTO IDRANTE A MURO TIPO PESANTE PN 16

NORMA ottone EN 1982 - gomma EN 681/1

Informazioni tecniche



Misure	DN45			
A	1"½	1"½	2"	2"½
B	M56x4	1"½	2"½	2"½
C	137 / 150	137 / 150	165 / 182	195 / 225
D	Ø70	Ø70	Ø90	Ø100
E	80	80	110	120
Codice	RI125HSA	RI121HSA	RI125LSA	RI125MSA



COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Ottone riferimento EN 1982 gomma EN 681-1
ATTACCO RETE IDRICA	Filettatura Gas ISO 228 (ISO 7 per 1"½)
PRESSIONE ESERCIZIO max	1,6 MPa ( 16 bar )
PRESSIONE COLLAUDO	2,4 Mpa ( 24 bar)
COPPIA CHIUSURA VOLANTINO	Min 5N Max 15 N
AZIONAMENTO	Chiusura in senso orario con rotazione lenta di tipo a vite, senso di apertura indicato
ATTACCO DI USCITA	Filettatura Gas ISO 228 (UNI 810 per DN45), inclinato di 135° rispetto attacco rete idrica

Scheda tecnica Art.		
RI125HSA DN45 - 1"½	RI125LSA 2"½ - 2"	
RI121HSA 1"½ - 1"½	RI125MSA 2"½ - 2"½	REV. 15/05/2020