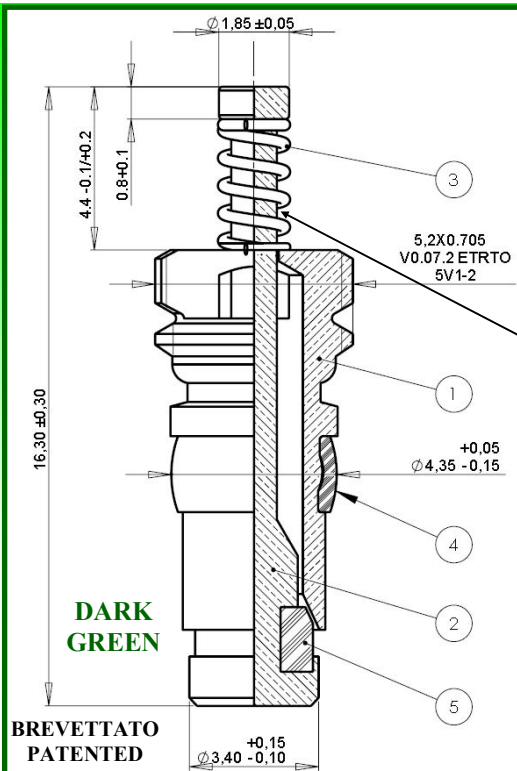
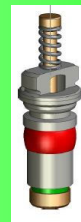


V
2
9
9
8
·
E
C
OCARATTERISTICHE
TECNICHETECHNICAL
FEATURESCORSO DI APERTURA
1.5 - 1.8 mm
OPENING TRAVEL
0.06 - 0.07 in

Campo di Applicazione

Descrizione Generale

Scope

General Description

Meccanismo sistemi di refrigerazione

HC + HFC + HFO + BLENDS (mix HFO+HFC) (PAG, POE, PVE, OM).

Non compatibile con gas R11, R12, R22, R123. Adatto per alte pressioni di esercizio.

Valve core for refrigeration systems:

HC + HFC + HFO + BLENDS (mix HFO+HFC) (PAG, POE, PVE, OM).

Not compatible with gas R11, R12, R22, R123. Ideal for high operative pressure.

Norme

Standards

E.T.R.T.O. ÷ ISO TR C1

E.T.R.T.O. ÷ ISO TR C1

PRINCIPALI MATERIALI - MAIN MATERIALS

CORPO BARREL (1)	BRASS CW612 / CW614	SPILLO PIN (2)	BRASS CW612	GUARNIZIONE ESTERNA OUTSIDE GASKET (4)	PTFE Red
GHIERA SWIVEL	/	MOLLA SPRING (3)	STEEL AISI 302	GUARNIZIONE INTERNA INSIDE GASKET (5)	HNBR Dark Green

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

CARICO MOLLA SPRING LOAD	> 200 grammi > 0.44 lb	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE FORCE	0.4 ÷ 0.5 (N m) 0.30 ÷ 0.37 (lbf ft)
PRESSIONE DI UTILIZZO OPERATING PRESSURE	0 ÷ 60 (bar) 0 ÷ 870 (psi)	PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE MAX.	140 (bar) 2030 (psi)
RANGE LIMITE di TEMPERATURA TEMPERATURE THRESHOLD	-35° ÷ +150° (°C) -31° ÷ +300° (°F)	TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE	-25° // +130° (°C) -13° // +266° (°F)
PASSAGGIO ARIA (garantito) AIR FLOW RATE (guaranteed)	> 12 m ³ /h > 200 lt/minute	CHECK AT	7 bar ÷ 100 psi

<<LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA HANNO CARATTERE GENERALE E NON DI VALIDAZIONE PRODOTTO PER OGNI SPECIFICO UTILIZZO FINALE>>

<<THE INFORMATION INCLUDED IN THIS SHEET ARE GENERAL POINTS AND NOT A PRODUCT VALIDATION FOR EACH SPECIFIC FINAL USE>>

MOD		DESCRIZIONE		DATA		DIS.	
La "RECORD" S.p.A. vieta la riproduzione o la trasmissione di questo disegno a terzi senza la sua autorizzazione scritta							
Materiale		Norma UNI		Dis.		Scala:	
Peso		Trattamento Superficiale		O.C.		TABELLA DEGLI SCOSTAMENTI LIMITE PER DIMENSIONI LINEARI (UNI-2768)	
Trattamento Termico		Disegno Cliente/Articolo		I.M.		CLASSE DI TOLLERANZA	
Completivo:		V2998.ECO		Data:		Dis.	
Particolare:		UNI ISO 2768-fk		Visto:		41.120.000	
Technical Drawing 41.121.000		31/03/2017		-		-	
VALVE CORE V2998.ECO		-		-		-	