

## > VALVOLE DI NON RITORNO

### > CHECK VALVES

Le valvole di ritegno sono state progettate per un'installazione su impianti di refrigerazione e condizionamento, nelle tubazioni di liquido, aspirazione e gas caldo.

La loro installazione evita le conseguenze indesiderata di un'inversione di flusso.

Prima del montaggio della valvola assicurarsi che l'impianto sia ben pulito in quanto sono molto sensibili alle impurità.

Le valvole di ritegno CHV possono essere installate in qualsiasi posizione, sia orizzontale che verticale.

#### Materiale di costruzione

Il corpo è in ottone forgiato CW 617 N.

I raccordi sono in rame.

#### Condizioni d'esercizio

Temperatura -40°C + 110°C

Pressione di lavoro 40 bar

**Norme applicate:** EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)

*The check valves CHV have been designed to be fitted into refrigeration and conditioning systems, on liquid pipes, aspiration and warm gas.*

*Their installation avoid the risk of flow inversion.*

*The systems must be clean before the assembly because they are sensitive to impurities.*

*The check valves CHV can be installed in every position, horizontal or vertical.*

#### Building material

*The main body is made of forged brass CW 617 N.*

*The connections are made of copper.*

#### Working conditions

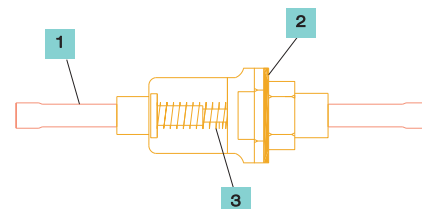
*Temperature -40°C + 110°C*

*Working pressure 40 bar*

**Spec. applied:** EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)



1	TRONCHETTO IN RAME / COPPER CONNECTIONS
2	CORPO VALVOLA IN OTTONE / BRASS BODY
3	MOLLA / SPRING



mod. CVB

MODELLO / TYPE	CONNESSIONI / CONNECTIONS		LUNGHEZZA / LENGHT	PRESS. min. APERTURA / min. PRESS. OPENING	CAT. PED / PED CAT.
	mm	inch	L mm	bar	
CHV6	6		126,5	0,1	3.3
CHV14		1/4"			
CHV8	8		126,5		
CHV10	10		132,5		
CHV38		3/8"		0,15	3.3
CHV12	12		140,5		
CHV12P		1/2"			
CHV16	16	5/8"			
CHV18	18		164	0,2	1
CHV34		3/4"			
CHV22	22	7/8"	188		
CHV28	28		200		
CHV28P		1 1/8"		0,2	1
CHV35	35	1 3/8"			
CHV42	42		220		
CHV42P		1 5/8"			
CHV54	54	2 1/8"	300	0,2	1
CHV64	64		371		
CHV67	67	2 5/8"			