



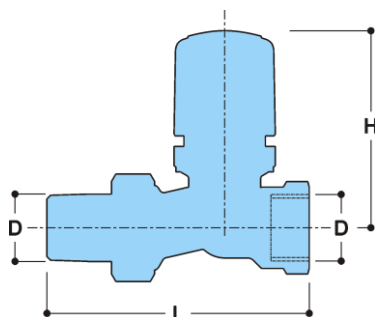
DESCRIZIONE

763H

Valvola per radiatore ad alta portata con manovra micrometrica, termo statizzabile o elettro-comandabile. Diritta. Attacco filettato femmina. Nichelata.

A norma EN 215.

DIMENSIONI



D (inch)	1/2"	3/4"
H (mm)	69	69,5
L (mm)	95	105
Peso (g)	450	520
Cert.	-	-

Tutte le filettature sono eseguite secondo la norma EN 10226-1 (ISO 7).

COMPONENTI

Corpo	CW617N (DIN 50930 part.6) CuZn40Pb2
Bocchettone	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Calotta	CW617N (DIN 50930 part.6) CuZn40Pb2
O-ring	EPDM Perossido
Vitone	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Premistoppa	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Stelo	AISI 303 (EN 10088-3)

GAMMA COMPLETA

760P	Valvola ad angolo
760DIN	Valvola ad angolo a norma DIN
760DPR	Filetto femmina, regolazione micrometrica e pre-setting
761P	Valvola diritta
761DIN	Valvola diritta a norme DIN
761DPR	Filetto femmina, regolazione micrometrica e pre-setting
762P	Valvola micrometrica ad angolo
762DIN	Valvola micrometrica ad angolo, a norme DIN
763P	Valvola micrometrica diritta
763DIN	Valvola micrometrica diritta, a norme DIN

APPROVAZIONI

DATI TECNICI – Perdite di carico

Diritta - Straight

$$\Delta P = [Q / Kv]^2$$

$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

$q_{mNH} = 500 \text{ Kg/h}$

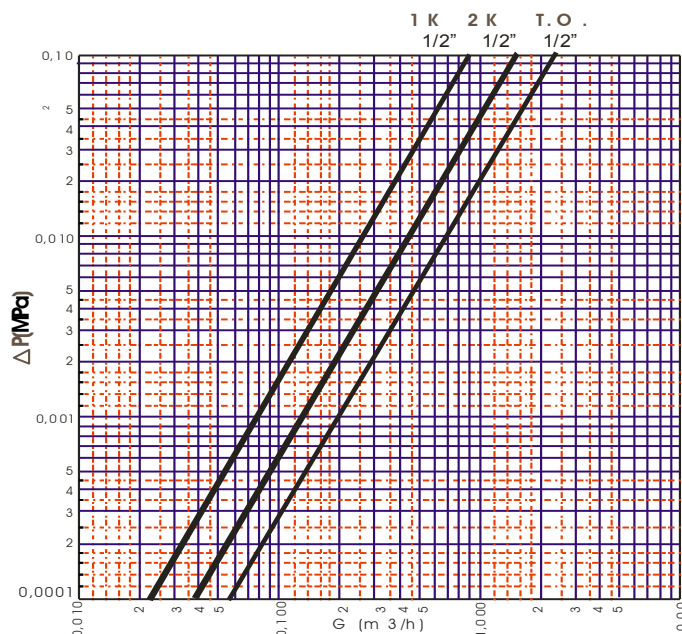
$a = 0.58$

$Kv = \text{m}^3/\text{h bar}$

DN15

ΔT (°C)	Kv DN15
s-1	0.88
s-2	1.65
T.O.	2.47

T.O.: Total Open



Diritta - Straight

$$\Delta P = [Q / Kv]^2$$

$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

$q_{mNH} = 545 \text{ Kg/h}$

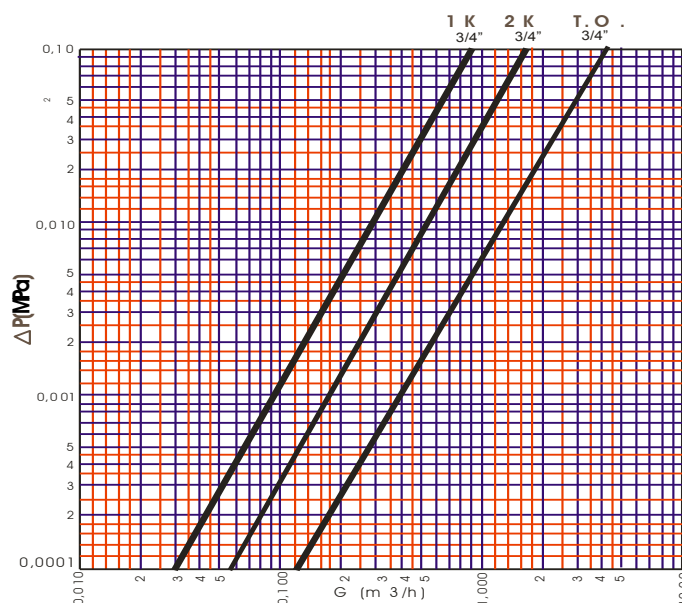
$a = 0.83$

$Kv = \text{m}^3/\text{h bar}$

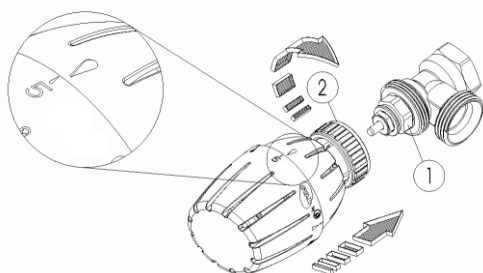
DN20

ΔT (°C)	Kv Dn20
s-1	0.94
s-2	1.72
T.O.	4.25

T.O.: Total Open



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



La direzione del flusso deve essere come indicato sul corpo valvola. Montare la testa sulla valvola, preferibilmente in posizione orizzontale;

1. ruotare la testa in posizione "5"
2. inserire l'esagono (1) del vitone nella testa
3. avvitare la ghiera di fissaggio (2)

LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMAN- DATI

10 bar - 110°C - non rottura