

**Calcolo portata di scarico valvola di sicurezza**  
**Safety Valve Fluid Delivery Calculation**

Typ. : D7/S

Fluido : R134a

Fluid : R134a

$$Q_m = P_o C A K_{dr} \sqrt{\frac{M}{T_o Z}} \quad (\text{kg/h})$$

<b>PS</b>	Pressione di taratura bar <i>Setting pressure bar</i>	28
<b>T</b>	Temperatura °C <i>Temperature °C</i>	0
<b>A</b>	Area orificio mm <sup>2</sup> <i>Orifice area mm<sup>2</sup></i>	38,5
<b>Kdr</b>	Coefficiente di efflusso <i>Coefficient of discharge</i>	0,81
<b>Po</b>	Pressione in bar assoluti (P+Sovrapressione+1) <i>Absolute flowing pressure (P+Over pressure +1)</i>	31,8
<b>C</b>	Funzione dell'esponente isentropico <i>Function of the isentropic exponent</i>	2,5
<b>To</b>	Temperatura del fluido in °K ( °C + 273 ) <i>Fluid temperature °K ( °C + 273 )</i>	273
<b>M</b>	Massa molecolare del fluido in kg/kmoli <i>Fluid molecular mass in kg/kmol</i>	102,03
<b>Z</b>	Fattore di comprimibilità del fluido <i>Compressibility factor</i>	1
<b>ϕ</b>	Massa volumica del fluido alla temperatura di calcolo in kg/mc <i>Fluid volumic mass at the calculation temperature in kg/mc</i>	4,6851

**Inserendo i valori nella formula si ottiene :**  
**Putting these data in the formula the result is :**

$$\begin{aligned}
 Q_m &= \underline{1515,64} \text{ kg/h} \\
 \text{kg/h} / \phi &= \underline{323,5} \text{ m}^3/\text{h} \\
 \text{m}^3/\text{h} / 0,06 &= \underline{5391,7} \text{ l/min} \\
 \text{l/min} \times 60 &= \underline{323501,75} \text{ l/h} \\
 \text{l/min} / 60 &= \underline{89,86} \text{ l/s}
 \end{aligned}$$

**Calcolo portata di scarico valvola di sicurezza**  
**Safety Valve Fluid Delivery Calculation**

Typ. : D7/S

Fluido : R407C

Fluid : R407C

$$Q_m = P_o C A K_{dr} \sqrt{\frac{M}{T_o Z}} \quad (\text{kg/h})$$

<b>PS</b>	Pressione di taratura bar <i>Setting pressure bar</i>	28
<b>T</b>	Temperatura °C <i>Temperature °C</i>	0
<b>A</b>	Area orificio mm <sup>2</sup> <i>Orifice area mm<sup>2</sup></i>	38,5
<b>Kdr</b>	Coefficiente di efflusso <i>Coefficient of discharge</i>	0,81
<b>Po</b>	Pressione in bar assoluti (P+Sovrapressione+1) <i>Absolute flowing pressure (P+Over pressure +1)</i>	31,8
<b>C</b>	Funzione dell'esponente isentropico <i>Function of the isentropic exponent</i>	2,51
<b>To</b>	Temperatura del fluido in °K ( °C + 273 ) <i>Fluid temperature °K ( °C + 273 )</i>	273
<b>M</b>	Massa molecolare del fluido in kg/kmoli <i>Fluid molecular mass in kg/kmol</i>	86,2
<b>Z</b>	Fattore di comprimibilità del fluido <i>Compressibility factor</i>	1
<b>ϕ</b>	Massa volumica del fluido alla temperatura di calcolo in kg/mc <i>Fluid volumic mass at the calculation temperature in kg/mc</i>	3,87

**Inserendo i valori nella formula si ottiene :**  
**Putting these data in the formula the result is :**

$$\begin{aligned}
 Q_m &= \underline{1398,68} \text{ kg/h} \\
 \text{kg/h} / \phi &= \underline{361,42} \text{ m}^3/\text{h} \\
 \text{m}^3/\text{h} / 0,06 &= \underline{6023,61} \text{ l/min} \\
 \text{l/min} \times 60 &= \underline{361416,47} \text{ l/h} \\
 \text{l/min} / 60 &= \underline{100,39} \text{ l/s}
 \end{aligned}$$

**Calcolo portata di scarico valvola di sicurezza**  
**Safety Valve Fluid Delivery Calculation**

Typ. : D7/S

Fluido : R410A

Fluid : R410A

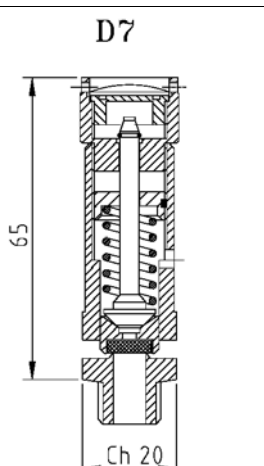
$$Q_m = P_o C A K_{dr} \sqrt{\frac{M}{T_o Z}} \quad (\text{kg/h})$$

<b>PS</b>	Pressione di taratura bar <i>Setting pressure bar</i>	28
<b>T</b>	Temperatura °C <i>Temperature °C</i>	0
<b>A</b>	Area orificio mm <sup>2</sup> <i>Orifice area mm<sup>2</sup></i>	38,5
<b>Kdr</b>	Coefficiente di efflusso <i>Coefficient of discharge</i>	0,81
<b>Po</b>	Pressione in bar assoluti (P+Sovrapressione+1) <i>Absolute flowing pressure (P+Over pressure +1)</i>	31,8
<b>C</b>	Funzione dell'esponente isentropico <i>Function of the isentropic exponent</i>	2,54
<b>To</b>	Temperatura del fluido in °K ( °C + 273 ) <i>Fluid temperature °K ( °C + 273 )</i>	273
<b>M</b>	Massa molecolare del fluido in kg/kmoli <i>Fluid molecular mass in kg/kmol</i>	72,58
<b>Z</b>	Fattore di comprimibilità del fluido <i>Compressibility factor</i>	1
<b>ϕ</b>	Massa volumica del fluido alla temperatura di calcolo in kg/mc <i>Fluid volumic mass at the calculation temperature in kg/mc</i>	-1

**Inserendo i valori nella formula si ottiene :**  
**Putting these data in the formula the result is :**

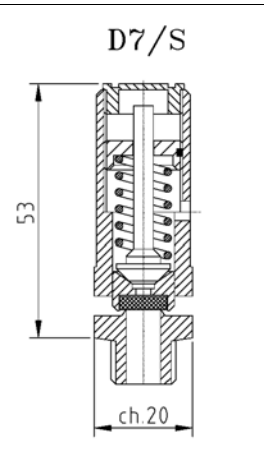
$$\begin{aligned}
 Q_m &= \underline{1298,77} \text{ kg/h} \\
 \text{kg/h} / \phi &= \underline{0} \text{ m}^3/\text{h} \\
 \text{m}^3/\text{h} / 0,06 &= \underline{0} \text{ l/min} \\
 \text{l/min} \times 60 &= \underline{0} \text{ l/h} \\
 \text{l/min} / 60 &= \underline{0} \text{ l/s}
 \end{aligned}$$

Tipo : Type :	<b>D7</b>		do: 7 mm
<b>Omologazione</b> <i>Homologation</i>	<b>PN</b>	<b>Coefficiente efflusso ridotto</b> <i>Low flow coefficient</i>	<b>Campo di taratura</b> <i>Setting range</i>
E.D. 2014/68/EU - IV Cat.(PED)	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
EAC	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex h II 2 Gb	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex h II 2 Db	/	/	/
ASME VIII Div.1	60	0,712	1,0 - 60,0 bar
Canadian Reg. CRN	60	0,712	1,0 - 60,0 bar

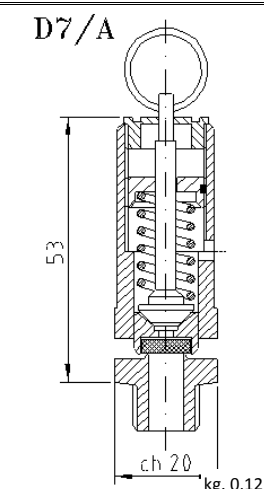


kg. 0,13

<b>CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION</b>			
<b>Materiale</b> <i>Material</i>	<b>Ottone</b> <i>Brass</i>	<b>Mista Ottone-Acciaio inox</b> <i>Mixed Brass-Stainless steel</i>	<b>Acciaio inox</b> <i>Stainless steel</i>
<b>Modelli</b> <i>Model</i>	Con ghiera <i>With ring nut</i>	/	Con ghiera <i>With ring nut</i>
	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>	/	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>
	Con anellino <i>With ring</i>	/	Con anellino <i>With ring</i>
	/	/	/
	/	/	/
<b>Sedi di Tenuta</b> <i>Seal System</i>	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	/	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C
	E.P.D.M. -50 / + 150 °C	/	E.P.D.M. -50 / + 150 °C
	VITON -20 / +200 °C	/	VITON -20 / +200 °C
	SILICONE -60 / +200 °C	/	SILICONE -60 / +200 °C
	PTFE -196 / +250 °C	/	PTFE -196 / +250 °C
	KALREZ -20 / +250 °C	/	KALREZ -20 / +275 °C
	/	/	/
<b>Connessione Entrata</b> <i>Inlet Connection</i>	G.1/4" - 3/8" ISO228	/	G.1/4" - 3/8" ISO228
	R.1/4" - 3/8" EN10226	/	R.1/4" - 3/8" EN10226
	1/4" - 3/8" NPT	/	1/4" - 3/8" NPT
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Connessione Uscita</b> <i>Outlet Connection</i>	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/



kg. 0,10



kg. 0,12

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register.  
On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: