



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

Typ. : D10/CS

Fluido : ARIA
Fluid : AIR

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

PS	Pressione di taratura bar <i>Setting pressure bar</i>	30
T	Temperatura °C <i>Temperature °C</i>	0
A	Area orificio mm ² <i>Orifice area mm²</i>	78,5
Kdr	Coefficiente di efflusso <i>Coefficient of discharge</i>	0,86
Po	Pressione in bar assoluti (P+Sovrapressione+1) <i>Absolute flowing pressure (P+Over pressure +1)</i>	34
C	Funzione dell'esponente isentropico <i>Function of the isentropic exponent</i>	2,7
To	Temperatura del fluido in °K (°C + 273) <i>Fluid temperature °K (°C + 273)</i>	273
M	Massa molecolare del fluido in kg/kmoli <i>Fluid molecular mass in kg/kmol</i>	28,97
Z	Fattore di comprimibilità del fluido <i>Compressibility factor</i>	1
ϕ	Massa volumica del fluido alla temperatura di calcolo in kg/mc <i>Fluid volumic mass at the calculation temperature in kg/mc</i>	1,2928

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

$$\begin{aligned}
 Q_m &= \underline{2018,85} \text{ kg/h} \\
 \text{kg/h} / \phi &= \underline{1561,61} \text{ m}^3/\text{h} \\
 \text{m}^3/\text{h} / 0,06 &= \underline{26026,82} \text{ l/min} \\
 \text{l/min} \times 60 &= \underline{1561609,24} \text{ l/h} \\
 \text{l/min} / 60 &= \underline{433,78} \text{ l/s}
 \end{aligned}$$



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

Typ. : D10/CS

Fluido : FRIGORIGENO

Fluid : REFRIGERANT

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

PS	Pressione di taratura bar <i>Setting pressure bar</i>	30
T	Temperatura °C <i>Temperature °C</i>	0
A	Area orificio mm ² <i>Orifice area mm²</i>	78,5
Kdr	Coefficiente di efflusso <i>Coefficient of discharge</i>	0,86
Po	Pressione in bar assoluti (P+Sovrapressione+1) <i>Absolute flowing pressure (P+Over pressure +1)</i>	34
C	Funzione dell'esponente isentropico <i>Function of the isentropic exponent</i>	2,7
To	Temperatura del fluido in °K (°C + 273) <i>Fluid temperature °K (°C + 273)</i>	273
M	Massa molecolare del fluido in kg/kmoli <i>Fluid molecular mass in kg/kmol</i>	86,47
Z	Fattore di comprimibilità del fluido <i>Compressibility factor</i>	1
ϕ	Massa volumica del fluido alla temperatura di calcolo in kg/mc <i>Fluid volumic mass at the calculation temperature in kg/mc</i>	5,4

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

$$\begin{aligned}
 Q_m &= \underline{3487,89} \text{ kg/h} \\
 \text{kg/h} / \phi &= \underline{645,9} \text{ m}^3/\text{h} \\
 \text{m}^3/\text{h} / 0,06 &= \underline{10765,08} \text{ l/min} \\
 \text{l/min} \times 60 &= \underline{645904,69} \text{ l/h} \\
 \text{l/min} / 60 &= \underline{179,42} \text{ l/s}
 \end{aligned}$$

Tipo : Type :	D10/C		do: 10 mm
Omologazione <i>Homologation</i>	PN	Coefficiente efflusso ridotto <i>Low flow coefficient</i>	Campo di taratura <i>Setting range</i>
E.D. 2014/68/EU - IV Cat.(PED)	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar
EAC	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex h II 2 Gb	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex h II 2 Db	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar
ASME VIII Div.1	60	0,629	1,0 - 60,0 bar
Canadian Reg. CRN	60	0,629	1,0 - 60,0 bar

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

Materiale <i>Material</i>	Ottone <i>Brass</i>	Mista Ottone-Acciaio inox <i>Mixed Brass-Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
	Con ghiera <i>With ring nut</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>	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>
Modelli <i>Model</i>	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta <i>Seal System</i>	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C KALREZ -20 / +250 °C /	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C KALREZ -20 / +250 °C Metal -196 / +250 °C	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C KALREZ -20 / +275 °C Metal -196 / +450 °C
Connessione Entrata <i>Inlet Connection</i>	G.3/8" - 1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT DN15 PN16-40 1/2" 150-300 lb / / /	G.3/8" - 1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" Tri Clamp DN15 PN16-40-60 1/2" 150-300 lb / / /	G.3/8" - 1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" Tri Clamp DN15 PN16-40-60 1/2" 150-300 lb / / /
Connessione Uscita <i>Outlet Connection</i>	G.3/4" ISO228 DN20 PN16-40-60 / / / /	G.3/4" ISO228 1" - 1 1/2" Tri Clamp DN20 PN16-40-60 / / / /	G.3/4" ISO228 1" - 1 1/2" Tri Clamp DN20 PN16-40-60 / / / /

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: