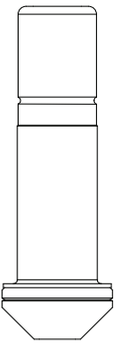
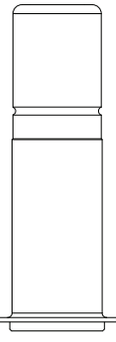


Potenzialità nominali in kW (1) Rated capacities in kW (1) Capacités nominales en kW (1) Nennleistungen in kW (1)									
Disegno Drawing Dessin Zeichnung	N° Catalogo (2) Part number (2) N° Catalogue (2) Katalog Nr (2)		Campo temperatura d'evaporazione Evaporating temperature range Plage de température d'évaporation Verdampfungstemperaturbereich						Confezione n° pz Package pcs Emballage Verpackung
	Valvole con attacchi SAE Flare Valves with SAE Flare connections Vannes avec SAE Flare raccords Ventile mit SAE Flare Anschlüsse	Valvole con attacchi ODS Valves with ODS connections Vannes avec ODS raccords Ventile mit ODS Anschlüsse	-40 → +10 [°C]					-60 → -25 [°C]	
			R22 R407C	R134a	R513A	R404A R507	R452A	R404A R507	
		220X	-	0,5	0,4	0,35	0,38	0,38	
2200		1,0		0,9	0,79	0,7	0,7	0,7	
2201		2,5		1,8	1,58	1,6	1,6	1,6	
2202		3,5		2,6	2,28	2,1	2,1	2,1	
2203		5,2		4,6	4,05	4,2	4,2	3,5	
2204		8,0		6,7	5,9	6,0	6,0	4,9	
2205		10,5		8,6	7,55	7,7	7,7	6,0	
2206		15,5		10,5	9,2	9,1	9,1	6,6	
	220X/S	-	0,5	0,4	0,35	0,38	0,38	0,38	10
	2200/S		1,0	0,9	0,79	0,7	0,7	0,7	
	2201/S		2,5	1,8	1,58	1,6	1,6	1,6	
	2202/S		3,5	2,6	2,28	2,1	2,1	2,1	
	2203/S		5,2	4,6	4,05	4,2	4,2	3,5	
	2204/S		8,0	6,7	5,9	6,0	6,0	4,9	
	2205/S		10,5	8,6	7,55	7,7	7,7	6,0	
	2206/S		15,5	10,5	9,2	9,1	9,1	6,6	

Note:

(1)

Le potenzialità nominali, per il campo di temperature - 40 → + 20, sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione T<sub>evap</sub> = + 5 °C
- Temperatura di condensazione T<sub>cond</sub> = + 32 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola T<sub>liq</sub> = + 28 °C

Le potenzialità nominali, per il campo di temperature - 60 → - 25, sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione T<sub>evap</sub> = - 30 °C
- Temperatura di condensazione T<sub>cond</sub> = + 32 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola T<sub>liq</sub> = + 28 °C

(2)

I gruppi orificio sono forniti completi di filtro

(1)

Rated capacities, for temperature range - 40 → + 10, are based on:

- Evaporating temperature T<sub>evap</sub> = + 5 °C
- Condensing temperature T<sub>cond</sub> = + 32 °C
- Refrigerant liquid temperature ahead of valve T<sub>liq</sub> = + 28 °C

Rated capacities, for temperature range - 60 → - 25, are based on:

- Evaporating temperature T<sub>evap</sub> = - 30 °C
- Condensing temperature T<sub>cond</sub> = + 32 °C
- Refrigerant liquid temperature ahead of valve T<sub>liq</sub> = + 28 °C

(2)

The assembly orifices are supplied with filter

(1)

Les capacités nominales pour plage de température -40 → +10 se basent sur:

- Température d'évaporation T<sub>evap</sub> = +5 °C
- Température de condensation T<sub>cond</sub> = +32 °C
- Température du liquide frigorigène en amont du détendeur T<sub>liq</sub> = +28 °C

Les capacités nominales pour plage de température -60 → -25 se basent sur :

- Température d'évaporation T<sub>evap</sub> = - 30 °C
- Température de condensation T<sub>cond</sub> = +32 °C
- Température du liquide frigorigène en amont du détendeur T<sub>liq</sub> = +28 °C

(2)

Les orifices sont fournis avec le filtre

(1)

Nennleistungen für den Temperaturbereich -40 → +10 basieren auf:

- Verdampfungstemperatur T<sub>evap</sub> = + 5 °C
- Kondensationstemperatur T<sub>cond</sub> = +32 °C
- Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil T<sub>liq</sub> = +28 °C

Nennleistungen für den Temperaturbereich -60 → -25 basieren auf:

- Verdampfungstemperatur T<sub>evap</sub> = - 30 °C
- Kondensationstemperatur T<sub>cond</sub> = +32 °C
- Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil T<sub>liq</sub> = +28 °C

(2)

Der Düseneinsatz wird komplett mit Filter geliefert