

Vergleichstabellen Expansionsventile

Honeywell Typenreihe TMX

R134a	Honeywell				ALCO			
	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Düseneinsatz	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Ventileinsatz
	TMX	TMX R134a MOP +10°C	11,8	XD 4,5	TCLE	200 MW	9,3	X 22440-B3,5B
TMX R134a MOP +10°C		15,9	XD 4,75	250 MW		13,5	X 22440-B4B	
TMX R134a MOP +10°C		19,9	XD 5	350 MW		17,3	X 22440-B5B	
TMX R134a MOP +10°C		27,6	XD 6	550 MW		23,6	X 22440-B6B	
TMX R134a MOP +10°C		35,3	XD 7	750 MW		32,0	X 22440-B7B	
TMX R134a MOP +10°C		43,3	XD 8	900 MW		37,2	X 22440-B8B	
TMX R134a MOP +10°C		50,9	XD 10	TJRE		11 MW	45,0	X 11873-B4B
TMX R134a MOP +10°C		50,9	XD 10			13 MW	57,0	X 11873-B5B

R407C	Honeywell				ALCO			
	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Düseneinsatz	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Ventileinsatz
	TMX	TMX R407C MOP +15°C	16,4	XD 4,5	TCLE	400 NW	18,7	X 22440-B4B
TMX R407C MOP +15°C		21,6	XD 4,75	550 NW		24,0	X 22440-B5B	
TMX R407C MOP +15°C		28,0	XD 5	750 NW		32,9	X 22440-B6B	
TMX R407C MOP +15°C		40,8	XD 6	1000 NW		44,4	X 22440-B7B	
TMX R407C MOP +15°C		52,5	XD 7	1150 NW		51,7	X 22440-B8B	
TMX R407C MOP +15°C		61,8	XD 8	TJRE		14 NW	62,0	X 11873-B4B
TMX R407C MOP +15°C		72,3	XD 10			17 NW	80,0	X 11873-B5B

R22	Honeywell				ALCO			
	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Düseneinsatz	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Ventileinsatz
	TMX	TMX R22 MOP +10°C	16,9	XD 4,5	TCLE	300 HW	17,3	X 22440-B4B
TMX R22 MOP +10°C		22,4	XD 4,75	500 HW		22,2	X 22440-B5B	
TMX R22 MOP +10°C		29,1	XD 5	750 HW		30,4	X 22440-B6B	
TMX R22 MOP +10°C		42,4	XD 6	1000 HW		41,1	X 22440-B7B	
TMX R22 MOP +10°C		54,5	XD 7	1200 HW		47,8	X 22440-B8B	
TMX R22 MOP +10°C		64,1	XD 8	TJRE		14 HW	58,0	X 11873-B4B
TMX R22 MOP +10°C		75,1	XD 10			18 HW	74,0	X 11873-B5B

R404A	Honeywell				ALCO			
	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Düseneinsatz	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Ventileinsatz
	TMX	TMX R404A MOP +10°C	12,0	XD 4,5	TCLE	250 SW	12,2	X 22440-B4B
TMX R404A MOP +10°C		15,8	XD 4,75	400 SW		15,7	X 22440-B5B	
TMX R404A MOP +10°C		20,5	XD 5	600 SW		21,5	X 22440-B6B	
TMX R404A MOP +10°C		29,8	XD 6	850 SW		29,0	X 22440-B7B	
TMX R404A MOP +10°C		38,3	XD 7	1000 SW		33,8	X 22440-B8B	
TMX R404A MOP +10°C		45,1	XD 8	TJRE		12 SW	40,0	X 11873-B4B
TMX R404A MOP +10°C		52,8	XD 10			14 SW	51,0	X 11873-B5B

R507	Honeywell				ALCO			
	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Düseneinsatz	Baureihe	Typ	Leistung [kW]	Ventileinsatz
	TMX	TMX R507 MOP +10°C	12,1	XD 4,5	TCLE	250 SW	12,2	X 22440-B4B
TMX R507 MOP +10°C		15,9	XD 4,75	400 SW		15,7	X 22440-B5B	
TMX R507 MOP +10°C		20,7	XD 5	600 SW		21,5	X 22440-B6B	
TMX R507 MOP +10°C		30,1	XD 6	850 SW		29,0	X 22440-B7B	
TMX R507 MOP +10°C		38,7	XD 7	1000 SW		33,8	X 22440-B8B	
TMX R507 MOP +10°C		45,6	XD 8	TJRE		12 SW	40,0	X 11873-B4B
TMX R507 MOP +10°C		53,3	XD 10			14 SW	51,0	X 11873-B5B

Leistungen bei:
 $t_0 = +4\text{ °C}$, $t_c = +38\text{ °C}$, Unterkühlung = 1 K

Anschlusssockel

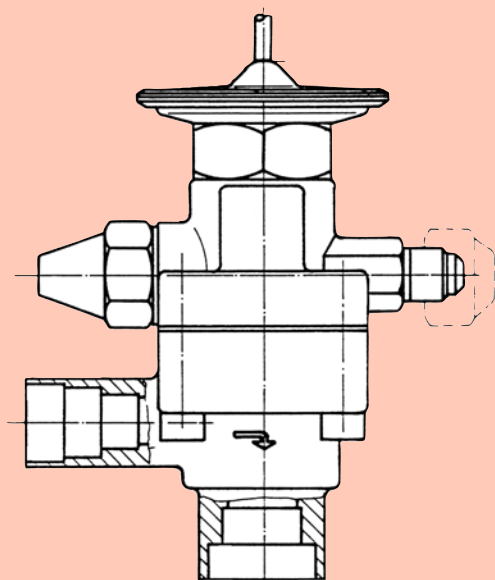
Honeywell Typenreihe TMX

Typ	Anschlüsse Eintritt x Austritt	Verbindungsart
XLS-D Durchgang	12+16 x 16+22 mm ODF 1/2"+5/8" x 5/8"+7/8" ODF	Löt, metrisch Löt, zöllig
XLS-W Winkel	12+16 x 16+22 mm ODF 1/2"+5/8" x 5/8"+7/8" ODF	Löt, metrisch Löt, zöllig
XBS Durchgang	7/8" x 7/8" UNF	Bördel



Socket passend für alle XD Düseneinsätze.

Mit nur 5 Anschlusssockeln werden damit alle Anwendungen abgedeckt.



Hinweis: Die Lötsocket haben eine Stufenbohrung und sind somit für zwei Rohrgrößen pro Eingang/Ausgang geeignet.



TMX



XD



XLS-D



XLS-W



XBS

Honeywell

Automation & Control Solutions

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 Mosbach/Germany

Phone: +49 (0) 6261 81-475

Fax: +49 (0) 6261 81-461

E-Mail: cooling.mosbach@honeywell.com

www.honeywell-cooling.com

Änderungen vorbehalten • GE3H-0318GE23 R0104

© 2004 Honeywell GmbH