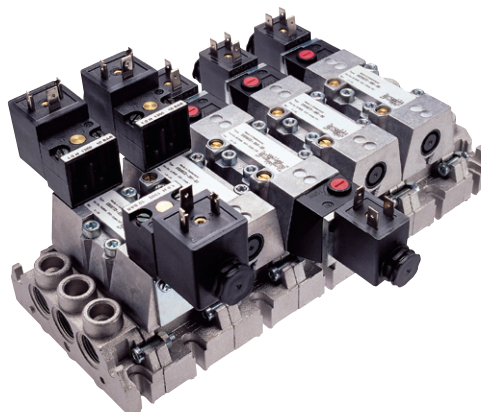


ISO★STAR Válvulas atuadas por solenóide ou piloto

Sub-base 5/2 e 5/3, ISO #1 a ISO #3

- » Revestimento especial do carretel e cartucho garantem uma longa vida útil
- » Disponível com reguladores de fluxo integrados em tamanhos ISO #1 e #2
- » Solenóides de baixo consumo e atuador manual como padrão
- » Ampla linha de sub-bases e acessórios



Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, filtrado 40 µm, lubrificado ou não lubrificado

Operação:

Máx. 16 bar, veja detalhes individuais na tabela

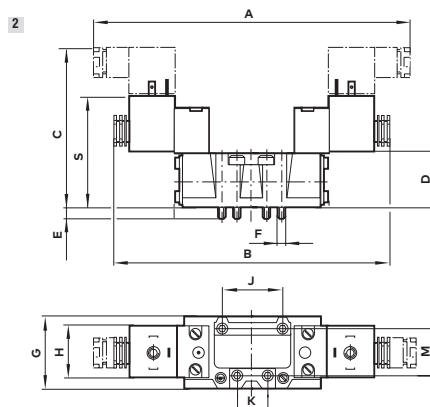
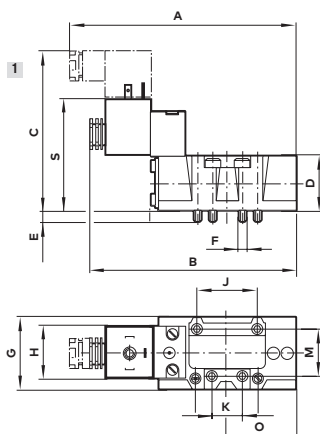
Vazão:

ISO #1 – 1230 l/min, ISO #2 – 2450 l/min, ISO #3 – 4400 l/min

Temperatura ambiente:

-15°C a +50°C modelos solenóide, -15°C a +80°C modelos piloto

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C



Sol/mola (5/2 vias) com bobina de 22mm e interface CNOMO

Modelo	Tam.														Des. No.
	ISO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	O		
SXE 9573-A...	1	153	144	65	33	7,5	M5	42	22	36	18	28	42	1	
SXE 9574-A...	2	181	173	71	42	8	M6	55	22	48	24	38	53	1	
SXE 9575-A...	3	207,5	197	72	43	11,5	M8	62,5	22	64	32	48	65,5	1	

Sol/Sol (5/2 e 5/3 vias, com bobina de 22mm e interface CNOMO)

Modelo	Tam.														Des. No.
	ISO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	O		
SXE 0573-A...	1	222	204	65	33	7,5	M5	42	22	36	18	28	2		
SXE 9*73-A...															
SXE 0574-A...	2	255	239	71	42	8	M6	55	22	48	24	38	2		
SXE 9*74-A...															
SXE 0575-A...	3	284	263	72	43	11,5	M8	62,5	22	64	32	48	2		
SXE 9*75-A...															



ISO★STAR Válvulas atuadas por solenóide ou piloto

Sub-base 5/2 e 5/3, ISO #1 a ISO #3

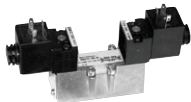

Modelos – Bobina 22mm, Padrão Industrial

Acessórios

VÁLVULAS 5/2 – ATUADAS POR SOLENÓIDE, SUPRIMENTO INTERNO DO PILOTO

24 v c.c. atuador manual c/trava Modelo	220 v c.a. atuador manual c/trava Modelo	Acionamento	Tamanho	Vazão (l/min)	Pressão de operação (bar)	Desenho No.	Plug básico
							
SXE9573-Z81-60-13C	SXE9573-Z81-60-19C	Sol/Mola	ISO 1	1230	1,8..10	1	M/P19063
SXE9574-Z81-60-13C	SXE9574-Z81-60-19C	Sol/Mola	ISO 2	2450	1,8..10	1	M/P19063
SXE9575-Z71-60-13C	SXE9575-Z71-60-19C	Sol/Mola	ISO 3	4400	1,8..10	1	M/P19063
SXE9573-Z80-60-13C	SXE9573-Z80-60-19C	Sol/Ar Mola	ISO 1	1230	1..10	1	M/P19063
SXE9574-Z80-60-13C	SXE9574-Z80-60-19C	Sol/Ar Mola	ISO 2	2450	1..10	1	M/P19063
SXE9575-Z70-60-13C	SXE9575-Z70-60-19C	Sol/Ar Mola	ISO 3	4400	1..10	1	M/P19063
SXE0573-Z60-60-13C	SXE0573-Z60-60-19C	Sol/Sol	ISO 1	1230	2..10	2	M/P19063
SXE0574-Z60-60-13C	SXE0574-Z60-60-19C	Sol/Sol	ISO 2	2450	2..10	2	M/P19063
SXE0575-Z50-60-13C	SXE0575-Z50-60-19C	Sol/Sol	ISO 3	4400	2..10	2	M/P19063

VÁLVULAS 5/3 – ATUADAS POR SOLENÓIDE, SUPRIMENTO INTERNO DO PILOTO

24 v c.c. atuador manual c/trava Modelo	220 v c.a. atuador manual c/trava Modelo	Acionamento	Tamanho	Vazão (l/min)	Pressão de operação (bar)	Desenho No.	Plug básico
							
SXE9673-Z60-60-13C	SXE9673-Z60-60-19C	Sol/Sol CF	ISO 1	1230	2..10	2	M/P19063
SXE9674-Z60-60-13C	SXE9674-Z60-60-19C	Sol/Sol CF	ISO 2	2450	2..10	2	M/P19063
SXE9675-Z50-60-13C	SXE9675-Z50-60-19C	Sol/Sol CF	ISO 3	4400	2..10	2	M/P19063
SXE9773-Z60-60-13C	SXE9773-Z60-60-19C	Sol/Sol CN	ISO 1	1230	2..10	2	M/P19063
SXE9774-Z60-60-13C	SXE9774-Z60-60-19C	Sol/Sol CN	ISO 2	2450	2..10	2	M/P19063
SXE9775-Z50-60-13C	SXE9775-Z50-60-19C	Sol/Sol CN	ISO 3	4400	2..10	2	M/P19063
SXE9873-Z60-60-13C	SXE9873-Z60-60-19C	Sol/Sol CP	ISO 1	1230	2..10	2	M/P19063
SXE9874-Z60-60-13C	SXE9874-Z60-60-19C	Sol/Sol CP	ISO 2	2450	2..10	2	M/P19063
SXE9875-Z50-60-13C	SXE9875-Z50-60-19C	Sol/Sol CP	ISO 3	4400	2..10	2	M/P19063

CF = Centro fechado CN = Centro negativo CP = Centro positivo

Nota: ISO 1 e 2 com regulador de vazão integrado.

Códigos de tensão e bobinas de reposição para modelos de 10 bar



BOBINA 22MM COM CONECTOR INTERFACE CONF. PADRÃO INDUSTRIAL			
Tensão	Modelo	Modelo Bobina	Potência part/serviço
24 Vcc	QM/48/13J/28	13C	2 W
110/120 VAC 50/60 Hz	QM/48/18J/28	18C	4/2,5 VA
220/240 VAC 50/60 Hz	QM/48/19J/28	19C	9/5 VA

Outras voltagens disponíveis, chame sua Equipe Norgren.

ISO★STAR Válvulas atuadas por solenóide ou piloto

Sub-base 5/2 e 5/3, ISO #1 a ISO #3

Modelos – atuado por Piloto de ar


VÁLVULAS 5/2					VÁLVULAS 5/3				
Modelo	Acionamento	Tamanho	Vazão (l/min)	Pressão de operação (bar)	Modelo	Acionamento	Tamanho	Vazão (l/min)	Pressão de operação (bar)
									
SXP9573-180-00	Ar/Mola	ISO 1	1230	-0,9..16	SXP9673-180-00	Ar/Ar CF	ISO 1	1230	-0,9..16
SXP9574-180-00	Ar/Mola	ISO 2	2450	-0,9..16	SXP9674-180-00	Ar/Ar CF	ISO 2	2450	-0,9..16
SXP9575-170-00	Ar/Mola	ISO 3	4400	-0,9..16	SXP9675-170-00	Ar/Ar CF	ISO 3	4400	-0,9..16
SXP0573-180-00	Ar/Ar	ISO 1	1230	-0,9..16	SXP9773-180-00	Ar/Ar CN	ISO 1	1230	-0,9..16
SXP0574-180-00	Ar/Ar	ISO 2	2450	-0,9..16	SXP9774-180-00	Ar/Ar CN	ISO 2	2450	-0,9..16
SXP0575-170-00	Ar/Ar	ISO 3	4400	-0,9..16	SXP9775-170-00	Ar/Ar CN	ISO 3	4400	-0,9..16
					SXP9873-180-00	Ar/Ar CP	ISO 1	1230	-0,9..16
					SXP9874-180-00	Ar/Ar CP	ISO 2	2450	-0,9..16
					SXP9875-170-00	Ar/Ar CP	ISO 3	4400	-0,9..16

Nota: ISO 1 e 2 com reguladores de vazão integrado.

CF = Centro fechado, CN = Centro negativo, CP = Centro positivo

BASES E ACESSÓRIOS



Modelos

SUB-BASES VDMA 24345	
Conexão lateral Modelo	Tamanho
	
M/P19126	ISO 1
M/P19132	ISO 2
M/P19138	ISO 3

Acessórios

Conexão reta	Cotoveto fitting	Silenciador
		
C02250828	C02470828	T40B2800
C02251038	C02471038	T40B3800
C02251248	C02471248	T40B4800

Modelos

MANIFOLD Modelo	PLACAS FINAIS Modelo	Tamanho
		
CQM/22152/3/21		ISO 1
CQM/22253/3/21		ISO 2
CQM/22354/3/21		ISO 3
		
	CQM/22152/3/22	ISO 1
	CQM/22253/3/22	ISO 2
	CQM/22354/3/22	ISO 3

Acessórios

Conexão reta	Cotoveto	Silenciador	Disco de bloqueio	Plugs
				
C02250828	C02470828	-	FP 8382	-
C02251038	C02471038	-	FP 8482	-
C02251248	C02471248	-	FP 8582	-
C02251038	C02471038	T40B3800	-	16005 00 38
C02251248	C02471248	T40B4800	-	16005 00 48
-	-	T40B8800	-	16005 00 88