

ELEKTROVENTIELEN



- ✓ LUCIFER
- ✓ SCÉM
- ✓ SKINNER VALVE



Technofluid heeft een uitgebreid gamma aan elektroventielen. Het volledige Lucifer en Scem gamma en dit voor verschillende toepassingen. Hieronder zal u het gamma terugvinden dat we op stock hebben.

Andere ventielen zijn leverbaar mits levertermijn : RVS, messing, hoge druk, hoge temperatuur, stoom, ...

Op het einde kan u de selectietabel terugvinden. Hiermee hebben we de gegevens om u het juiste ventiel aan te bieden.

ELEKTROVENTIELEN 2/2 NG - MESSING

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)	Toepassingen			
									Water	Lucht	Neutraal gas	Lichte olie
PM146FV	1/8"	2,5	0	15	12	0,197	1	140	x	x	x	x
PM146WV	1/4"	2,5	0	15	12	0,197	1	140	x	x	x	x
7321BIN00	3/8"	13	0,1	20	20	3	2	90	x			x
PM168.1AN	1/2"	13	0,5	16	16	2,5	1	90		x		
7321BAN00	1/2"	13	0,1	20	20	3	2	90	x			x
7321BCN00	3/4"	20	0,1	20	20	8,4	2	90	x			x
PM168.1DN	1"	25	0,5	16	16	8	1	90		x		
7321BDN00	1"	25	0,1	20	20	9,6	2	90	x			x
7321BEN02	1"1/4	35	0,1	10	10	25,2	2	90	x	x		x
7321BFN02	1"1/2	40	0,1	10	10	30	2	90	x	x		x
7321BGN02	2"	50	0,1	10	10	37,2	2	90	x	x		x

ELEKTROVENTIELEN 2/2 NO - MESSING

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)	Toepassingen			
									Water	Lucht	Neutraal gas	Lichte olie
PM151HV	1/4"	2	0	12	12	0,15	1	140	x	x	x	x
7322BAN00	1/2"	13	0,1	20	20	3	2	90	x			x
7322BCN00	3/4"	20	0,1	20	20	8,4	2	90	x			x

ELEKTROVENTIELEN 3/2 NG - MESSING

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)	Toepassingen		
									Water	Lucht	Neutraal gas
E131K04	1/4"	1,5	0	15	15	0,09	2	100	x	x	x

ELEKTROVENTIELEN 3/2 NO - MESSING

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)	Toepassingen		
									Water	Lucht	Neutraal gas
132K04	1/4"	1,5	0	16	16	0,084	2	100	x	x	x

ELEKTROVENTIELEN 3/2 Universeel - MESSING

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)	Toepassingen		
									Water	Lucht	Neutraal gas
PM139FV	1/4"	2	0	7	7	1,12	1	140	x	x	x
E133K04	1/4"	1,5	0	10	10	0,09	2	100	x	x	x

ELEKTROVENTIELEN 3/2 NG - RVS 303

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)
131V5406	1/4"	1,5	0	15	15	0,09	2	100

ELEKTROVENTIELEN 3/2 Universeel - RVS 303

Referentie	Diam. aansl.	DN (mm)	Min. druk (bar)	Max. druk AC (bar)	Max. druk DC (bar)	Debiet Kv (m³/h)	Spoel : reeks	Max. temp. (°C)
133V5406	1/4"	1,5	0	10	10	0,09	2	100

SPOELEN

Vervolledig uw ventiel met : spoel - housing - stekker

Reeks 1			
Spanning	Spoel	Housing	Stekker
24 V - 50/60 Hz	ZB09-24VAC	-	Connect/T30
115 V - 50/60 Hz	ZB09-115VAC	-	Connect/T30
230 V - 50/60 Hz	ZB09-230VAC	-	Connect/T30
240 V - 50/60 Hz	ZB09-240VAC	-	Connect/T30
12 VDC	ZB12-12VDC	-	Connect/T30
24 VDC	ZB12-24VDC	-	Connect/T30

Er bestaat een hele reeks spoelen geschikt voor Eex zone.

Serie : 495905.

Reeks 2			
Spanning	Spoel	Housing	Stekker
24 VAC	DZ02-A2	2995	Connect/T30
48 VAC	DZ02-A4	2995	Connect/T30
115 VAC	DZ02-A5	2995	Connect/T30
230 VAC	DZ02-3D	2995	Connect/T30
380 VAC	DZ02-A9	2995	Connect/T30
12 VDC	DZ02-C1	2995	Connect/T30
24 VDC	DZ02-C2	2995	Connect/T30
48 VDC	DZ02-C4	2995	Connect/T30
110 VDC	DZ02-C5	2995	Connect/T30

Het gamma dat we aanbieden in onze 24U catalogus is slechts een klein deel uit ons gamma.

Wij kunnen de geschiktheid van de ventielbody's en dichtingen voor verschillende media controleren: Gas, olie, brandstoffen, ...

Indien u het wenst, maken wij voor u de selectie. Indien u ons de volgende gegevens kan doorsturen :

Selectietabel elektroventielen

Functie :	2/2 NG	2/2 NO	3/2 NG	3/2 NO	Andere
Type					
Materiaal behuizing					
Aansluiting					
Orifice (mm)					
Media					
Temperatuur media	Min. :		Max. :		
Omgevings temp.	Min. :		Max. :		
Druk	Min. :		Max. :		
Verschildruk					
Dichting					
Stuurspanning	<input type="checkbox"/> Volt	<input type="checkbox"/> gelijk	<input type="checkbox"/> wissel		
Eex zone					
Opmerking					

Gelieve zo compleet mogelijk in te vullen.
Wij sturen u een gepaste aanbieding.

PNEUMATISCH GESTUURDE VENTIELEN



Deze ventielen kunnen bestuurd worden met perslucht of met water.

Technische kenmerken

Type	: 2/2
Ruststand	: NG
Max. sturing	: 6 bar
Vloeistoftemperatuur	: -10°C tot +85°C (PTFE+NBR) -10°C tot +180°C (PTFE)

INGANG OP DE KLEP (Versie voor gassen)

Referentie	Diam. aansl.	Min. druk (bar)	Max. druk (bar)	Huis	Dichtingen
U 212 MS	1/2"	0	16	brons	NBR + PTFE
U 212 MS PTFE	1/2"	0	16	brons	PTFE
1430304	1/2"	0	16	inox	PTFE
U 234 MS	3/4"	0	16	brons	NBR + PTFE
1430305	3/4"	0	16	inox	PTFE
U 210 MS	1"	0	16	brons	NBR + PTFE
1430306	1"	0	16	inox	PTFE
U 2114 MS	1" 1/4	0	16	brons	NBR + PTFE
U 2112 MS	1" 1/2	0	16	brons	NBR + PTFE
U 220 MS	2"	0	16	brons	NBR + PTFE

INGANG ONDER DE KLEP (Anti-drukstoten voor vloeibare media)

Referentie	Diam. aansl.	Min. druk (bar)	Max. druk (bar)	Huis	Dichtingen
U 212 MS-GS	1/2"	0	16	brons	NBR + PTFE
U 212 MS-GS PTFE	1/2"	0	16	brons	PTFE
1434304	1/2"		16	inox	PTFE
U 234 MS-GS	3/4"	0	16	brons	NBR + PTFE
1434305	3/4"		16	inox	PTFE
U 210 MS-GS	1"	0	16	brons	NBR + PTFE
1434306	1"		16	inox	PTFE
U 2114 MS-GS	1" 1/4	0	16	brons	NBR + PTFE
U 2112 MS-GS	1" 1/2	0	16	brons	NBR + PTFE
U 220 MS-GS	2"	0	16	brons	NBR + PTFE

Deze ventielen zijn verkrijgbaar in :

- versie NO
- andere afmetingen

Mits fabrieksliefertermijn.
Documentatie op aanvraag.