

# 5/2-cestný ventil, série IS12, velikost 1























- ISO 5599-1
- ISO 1
- 5/2
- Řídicí ventil se stand. spojením CNOMO
- S vratnou vzduchovou pružinou S vratnou pružinou
- Jednostranně el. ovládaný Oboustranně el. ovládaný
- $Q_n = 1060 \text{ l/min}$
- Příklad stlačeného vzduchu výstup Základová deska ISO 5599-1
- Elektrická přípojka Zástrčka, EN 175301-803, tvar A
- Manuální pomocné ovládání s aretací bez aretace



Druh konstrukce	Šoupátkový ventil, pozitivní překrytí
Princip těsnění	Měkké těsnění
Princip zablokování	Princip 1-nás. základové desky
Druh přípoje	Připojení na desku
Normy	ISO 5599-1, ISO 1
Provozní tlak min./max	Viz tabulka níže
Řídicí tlak min./max.	Viz tabulka níže
Teplota okolí min./max.	-10 ... 50 °C
Teplota média min./max.	-10 ... 60 °C
Médium	Stlačený vzduch
Max. velikost částic	5 $\mu\text{m}$
Obsah oleje stlačeného vzduchu	0 ... 5 $\text{mg/m}^3$
Jmenovitý průtok $Q_n$	1060 l/min
Druh krytí S přípojem	IP65
Index kompatibility	Viz tabulka níže
Doba zapnutí	100 %
Typ. spínací čas	Viz tabulka níže
Typ. vypínací čas	Viz tabulka níže
Upevňovací šroub	M5 s vnitřním šestihranem
Utahovací moment upevňovacího šroubu	2,2 Nm
Hmotnost	Viz tabulka níže

## Technické údaje

Číslo materiálu		MPO	Provozní napětí DC	Provozní napětí AC 50 Hz
0820024001			-	230 V
0820024002			24 V	-
0820024003			-	24 V
0820024004			-	110 V
0820024006			24 V	-
0820024990			-	-
0820024980			-	-
0820024025			-	230 V
R422000002			-	230 V
0820024026			24 V	-
0820024027			-	24 V
0820024028			-	110 V
0820024035			24 V	-
0820024991			-	-
0820024981			-	-
0820024501			-	230 V
R422000003			-	230 V
0820024502			24 V	-
0820024503			-	24 V
0820024504			-	110 V
0820024510			24 V	-
0820024992			-	-
0820024984			-	-
0820024051			-	230 V
0820024052			24 V	-
0820024053			-	24 V
0820024054			-	110 V
0820024060			24 V	-
0820024993			-	-
0820024982			-	-
0820024075			-	230 V
0820024076			24 V	-
0820024077			-	24 V
0820024078			-	110 V
0820024085			24 V	-
0820024994			-	-
0820024983			-	-
0820024551			-	230 V
0820024552			24 V	-
0820024553			-	24 V
0820024554			-	110 V
0820024560			24 V	-
0820024995			-	-
0820024985			-	-
0820024950			-	-

Číslo materiálu		MPO	Provozní napětí DC	Provozní napětí AC 50 Hz
0820024953			-	-
0820024951			-	-
0820024954			-	-
0820024952			-	-
0820024955			-	-
0820024960			-	-
0820024963			-	-
0820024961			-	-
0820024964			-	-
0820024962			-	-
0820024965			-	-

Číslo materiálu	Provozní napětí AC 60 Hz	Tolerance napětí DC	Tolerance napětí AC 50 Hz	Tolerance napětí AC 60 Hz
0820024001	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024002	-	-10% / +10%	-	-
0820024003	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024004	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024006	-	-10% / +10%	-	-
0820024990	-	-	-	-
0820024980	-	-	-	-
0820024025	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
R422000002	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024026	-	-10% / +10%	-	-
0820024027	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024028	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024035	-	-10% / +10%	-	-
0820024991	-	-	-	-
0820024981	-	-	-	-
0820024501	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
R422000003	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024502	-	-10% / +10%	-	-
0820024503	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024504	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024510	-	-10% / +10%	-	-
0820024992	-	-	-	-
0820024984	-	-	-	-
0820024051	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024052	-	-10% / +10%	-	-
0820024053	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024054	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024060	-	-10% / +10%	-	-
0820024993	-	-	-	-
0820024982	-	-	-	-
0820024075	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024076	-	-10% / +10%	-	-
0820024077	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%

Číslo materiálu	Provozní napětí AC 60 Hz	Tolerance napětí DC	Tolerance napětí AC 50 Hz	Tolerance napětí AC 60 Hz
0820024078	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024085	-	-10% / +10%	-	-
0820024994	-	-	-	-
0820024983	-	-	-	-
0820024551	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024552	-	-10% / +10%	-	-
0820024553	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024554	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
0820024560	-	-10% / +10%	-	-
0820024995	-	-	-	-
0820024985	-	-	-	-
0820024950	-	-	-	-
0820024953	-	-	-	-
0820024951	-	-	-	-
0820024954	-	-	-	-
0820024952	-	-	-	-
0820024955	-	-	-	-
0820024960	-	-	-	-
0820024963	-	-	-	-
0820024961	-	-	-	-
0820024964	-	-	-	-
0820024962	-	-	-	-
0820024965	-	-	-	-

Číslo materiálu	Příkon DC	Přidržený příkon AC 50 Hz	Přidržený příkon AC 60 Hz	Příkon při zapnutí AC 50 Hz
0820024001	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024002	4,5 W	-	-	-
0820024003	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024004	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024006	2,7 W	-	-	-
0820024990	-	-	-	-
0820024980	-	-	-	-
0820024025	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
R422000002	-	2,3 VA	-	3 VA
0820024026	4,5 W	-	-	-
0820024027	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024028	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024035	2,7 W	-	-	-
0820024991	-	-	-	-
0820024981	-	-	-	-
0820024501	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
R422000003	-	2,3 VA	-	3 VA
0820024502	4,5 W	-	-	-
0820024503	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024504	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024510	2,7 W	-	-	-

Číslo materiálu	Příkon DC	Přidržený příkon AC 50 Hz	Přidržený příkon AC 60 Hz	Příkon při zapnutí AC 50 Hz
0820024992	-	-	-	-
0820024984	-	-	-	-
0820024051	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024052	4,5 W	-	-	-
0820024053	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024054	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024060	2,7 W	-	-	-
0820024993	-	-	-	-
0820024982	-	-	-	-
0820024075	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024076	4,5 W	-	-	-
0820024077	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024078	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024085	2,7 W	-	-	-
0820024994	-	-	-	-
0820024983	-	-	-	-
0820024551	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024552	4,5 W	-	-	-
0820024553	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024554	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA
0820024560	2,7 W	-	-	-
0820024995	-	-	-	-
0820024985	-	-	-	-
0820024950	-	-	-	-
0820024953	-	-	-	-
0820024951	-	-	-	-
0820024954	-	-	-	-
0820024952	-	-	-	-
0820024955	-	-	-	-
0820024960	-	-	-	-
0820024963	-	-	-	-
0820024961	-	-	-	-
0820024964	-	-	-	-
0820024962	-	-	-	-
0820024965	-	-	-	-

Číslo materiálu	Příkon při zapnutí AC 60 Hz	Pilot	Jmenovitý odpor	Provozní tlak min/max
0820024001	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	2 ... 10 bar
0820024002	-	vnitřní	128 Ω	2 ... 10 bar
0820024003	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	2 ... 10 bar
0820024004	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	2 ... 10 bar
0820024006	-	vnitřní	216 Ω	2 ... 10 bar
0820024990	-	vnitřní	-	2 ... 10 bar
0820024980	-	vnitřní	-	2 ... 10 bar
0820024025	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	2,2 ... 10 bar
R422000002	-	vnitřní	5125 Ω	2,2 ... 10 bar

Číslo materiálu	Příkon při zapnutí AC 60 Hz	Pilot	Jmenovitý odpor	Provozní tlak min/max
0820024026	-	vnitřní	128 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024027	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024028	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024035	-	vnitřní	216 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024991	-	vnitřní	-	2,2 ... 10 bar
0820024981	-	vnitřní	-	2,2 ... 10 bar
0820024501	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	1 ... 10 bar
R422000003	-	vnitřní	5125 Ω	1 ... 10 bar
0820024502	-	vnitřní	128 Ω	1 ... 10 bar
0820024503	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	1 ... 10 bar
0820024504	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	1 ... 10 bar
0820024510	-	vnitřní	216 Ω	1 ... 10 bar
0820024992	-	vnitřní	-	1 ... 10 bar
0820024984	-	vnitřní	-	1 ... 10 bar
0820024051	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	2 ... 10 bar
0820024052	-	vnitřní	128 Ω	2 ... 10 bar
0820024053	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	2 ... 10 bar
0820024054	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	2 ... 10 bar
0820024060	-	vnitřní	216 Ω	2 ... 10 bar
0820024993	-	vnitřní	-	2 ... 10 bar
0820024982	-	vnitřní	-	2 ... 10 bar
0820024075	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024076	-	vnitřní	128 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024077	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024078	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024085	-	vnitřní	216 Ω	2,2 ... 10 bar
0820024994	-	vnitřní	-	2,2 ... 10 bar
0820024983	-	vnitřní	-	2,2 ... 10 bar
0820024551	9,5 VA	vnitřní	2015 Ω	1 ... 10 bar
0820024552	-	vnitřní	128 Ω	1 ... 10 bar
0820024553	9,5 VA	vnitřní	23,3 Ω	1 ... 10 bar
0820024554	9,5 VA	vnitřní	530 Ω	1 ... 10 bar
0820024560	-	vnitřní	216 Ω	1 ... 10 bar
0820024995	-	vnitřní	-	1 ... 10 bar
0820024985	-	vnitřní	-	1 ... 10 bar
0820024950	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024953	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024951	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024954	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024952	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024955	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024960	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024963	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024961	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024964	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024962	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar
0820024965	-	Externí	-	-0,9 ... 10 bar

Číslo materiálu	Řídicí tlak min./max.	Typ. spínací čas	Typ. vypínací čas
0820024001	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024002	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024003	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024004	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024006	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024990	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024980	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024025	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
R422000002	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024026	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024027	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024028	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024035	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024991	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024981	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024501	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
R422000003	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024502	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024503	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024504	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024510	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024992	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024984	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024051	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024052	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024053	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024054	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024060	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024993	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024982	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024075	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024076	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024077	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024078	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024085	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024994	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024983	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024551	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024552	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024553	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024554	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024560	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024995	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024985	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024950	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024953	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024951	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms

Číslo materiálu	Řídicí tlak min./max.	Typ. spínací čas	Typ. vypínací čas
0820024954	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024952	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024955	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024960	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024963	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms
0820024961	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024964	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms
0820024962	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms
0820024965	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms

Číslo materiálu	Index kompatibility	Elektrická přípojka Pilotní ventil
0820024001	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024002	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024003	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024004	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024006	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024990	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024980	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024025	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
R422000002	12	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024026	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024027	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024028	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024035	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024991	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024981	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024501	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
R422000003	12	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024502	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024503	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024504	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024510	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024992	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024984	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024051	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024052	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024053	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024054	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024060	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024993	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024982	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024075	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024076	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024077	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024078	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024085	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A



Číslo materiálu	Index kompatibility	Elektrická přípojka Pilotní ventil
0820024994	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024983	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024551	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024552	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024553	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024554	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024560	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024995	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024985	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024950	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024953	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024951	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024954	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024952	-	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024955	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024960	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024963	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024961	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024964	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024962	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A
0820024965	15	Zástrčka EN 175301-803, tvar A

Číslo materiálu	Základní ventil s kabelovou zásuvkou	ATEX	Hmotnost	
0820024001	-	-	0,37 kg	-
0820024002	-	-	0,37 kg	-
0820024003	-	-	0,37 kg	-
0820024004	-	-	0,37 kg	-
0820024006	-	-	0,37 kg	1)
0820024990	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	-
0820024980	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	1)
0820024025	-	-	0,37 kg	-
R422000002	-	-	0,37 kg	2)
0820024026	-	-	0,37 kg	-
0820024027	-	-	0,37 kg	-
0820024028	-	-	0,37 kg	-
0820024035	-	-	0,37 kg	1)
0820024991	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	-
0820024981	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	1)
0820024501	-	-	0,52 kg	-
R422000003	-	-	0,52 kg	2)
0820024502	-	-	0,52 kg	-
0820024503	-	-	0,52 kg	-
0820024504	-	-	0,52 kg	-
0820024510	-	-	0,52 kg	1)
0820024992	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	-
0820024984	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	1)

Číslo materiálu	Základní ventil s kabelovou zásuvkou	ATEX	Hmotnost	
0820024051	-	-	0,37 kg	-
0820024052	-	-	0,37 kg	-
0820024053	-	-	0,37 kg	-
0820024054	-	-	0,37 kg	-
0820024060	-	-	0,37 kg	-
0820024993	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	-
0820024982	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	1)
0820024075	-	-	0,37 kg	-
0820024076	-	-	0,37 kg	-
0820024077	-	-	0,37 kg	-
0820024078	-	-	0,37 kg	-
0820024085	-	-	0,37 kg	1)
0820024994	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	-
0820024983	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	1)
0820024551	-	-	0,52 kg	-
0820024552	-	-	0,52 kg	-
0820024553	-	-	0,52 kg	-
0820024554	-	-	0,52 kg	-
0820024560	-	-	0,52 kg	1)
0820024995	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	-
0820024985	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	1)
0820024950	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	1)
0820024953	Základní ventil bez cívky	-	0,27 kg	1)
0820024951	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	1)
0820024954	Základní ventil bez cívky	-	0,28 kg	1)
0820024952	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	1)
0820024955	Základní ventil bez cívky	-	0,33 kg	1)
0820024960	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,27 kg	-
0820024963	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,27 kg	-
0820024961	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,28 kg	-
0820024964	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,28 kg	-
0820024962	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,33 kg	-
0820024965	Základní ventil bez cívky	Volitelně v ATEX	0,33 kg	-

Jmenovitý průtok Qn při 6 bar a  $\Delta p = 1$  bar, MPO = manuální pomocné ovládání

1) Malý příkon

2) Redukovaný zapínací a přidržný příkon

## Technické informace

Tlak nesmí klesnout pod min. ovládací tlak, protože to může vést k chybnému spínání a případnému výpadku ventilů!

Tlakový rosný bod musí ležet nejméně 15 °C pod teplotou okolí a média činit max. 3 °C .

Obsah oleje stlačeného vzduchu musí zůstat po celou životnost konstantní.

Používejte výhradně oleje schválené firmou AVENTICS. Další informace najdete v dokumentu „Technické informace“ (dostupné v MediaCentre).

Volitelně ATEX: Varianta ATEX je zhotovitelná z kombinace základního ventilu bez cívky s cívkou ATEX. Označení ATEX: viz katalogový list Cívky ATEX.

## Technické informace

Pouzdro	Polyamid
Těsnění	Butadien-akrylonitrilový kaučuk
Čelní deska	Polyamid

## Rozměry

### Rozměry

