

1	2	3	4	5	6	7	8				
1		TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VYBĚR REGULAČNÍHO VENTILU	Umístění			57	Výrobce	Model			
2			Provoz			58	Pneumat. <input type="checkbox"/> membránový <input type="checkbox"/> pístový <input type="checkbox"/>				
3			Okolní prostředí	IP kód	SIL		59	Typ <input type="checkbox"/> jednočinný <input type="checkbox"/> dvojitý <input type="checkbox"/> pneu. pružina			
4			Teplota okolí	min.	max.		60	Velikost	plocha	cm ²	
5			Poovolená hladina hluku			dB(A)	61	Zdvih/úhel			
6			Vstupní potrubí	NPS	SCH	t(mm)	62	Napájecí tlak	min	max	bar g
7			Výstupní potrubí	NPS	SCH	t(mm)	63	Rozsah vstup. tlaku			bar g
8			Třída potrubí		Materiál		64	Časy	min	max	s frkvence /min
9			Izolace potrubí	<input type="checkbox"/> tepelná <input type="checkbox"/> zvuková			65	Připojení vzduchu			
10			Výpočt. tlak	bar	Výpočt. teplota	°C	66	Jiný pohon <input type="checkbox"/> elektr. <input type="checkbox"/> hydraulický <input type="checkbox"/> manual			
11			Připojení potrubí vstup		výstup		67	Ovl.Síla/krouč.m. min	max	jednotka	
12			Medium				68	Ruční ovládání <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> mechanické <input type="checkbox"/> hydraulické			
13			Stav media	<input type="checkbox"/> Kapalína <input type="checkbox"/> Pára <input type="checkbox"/> Plyn <input type="checkbox"/> Zph.			69	dorazy <input type="checkbox"/> zavřeno <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> otevřeno			
14			Speciální vlastnosti media:				70	Výrobce	Model		
15			Min.	Norm.	Max.	Jednotky	71	Vstupní signál <input type="checkbox"/> pneumatický <input type="checkbox"/> elektr. <input type="checkbox"/> digital-> 111			
16		Průtok				kg/h	72	Ventil otevřen při			
17		Vstupní tlak	P1			bar	73	Ventil uzavřen při			
18		Výstupní tlak	P2			bar	74	Činnost <input type="checkbox"/> jednočinný <input type="checkbox"/> dvojitý			
19		Teplota	T1			°C	75	Characteristika <input type="checkbox"/> lineární <input type="checkbox"/> eq% <input type="checkbox"/> modifikovaná			
20		Vstupní hustota	p1 or M			kg/m ³	76	Připojení vzduchu	Eletr. Připojení		
21		Absolutní tlak syté páry	Pv				77	Přislušenství <input type="checkbox"/> bypass <input type="checkbox"/> manometry			
22		Absolutní kritický tlak	Pc				78	Provedení do <input type="checkbox"/> jiskrově bezp. <input type="checkbox"/> nevybušné			
23		Vizkozita					79	Digitalní kom. <input type="checkbox"/> HART <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/>			
24		Poissonová konst. (k=cp/cv)	γ			1	80	Výrobce	Model		
25		Koeficient stlačitelnosti	Z1	Zn			81	Typ spínače <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> bezkontaktní <input type="checkbox"/>			
26		Odplyny/výpary z frakce				%	82	Poloha spínače <input type="checkbox"/> zavřeno <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> otevřeno			
27		Tlak zav.vent.	P1	P2		Jednotky	83	Činnost spínače <input type="checkbox"/> spínací <input type="checkbox"/> rozpínací			
28		Nap. vzduch	min.	max.		Jednotky	84	Provedení do <input type="checkbox"/> jiskrově bezpečné <input type="checkbox"/> nevybušné			
29		Stav ventilu při výpadku	<input type="checkbox"/> otevřen <input type="checkbox"/> zavřen <input type="checkbox"/> zůstává				85	Montáž <input type="checkbox"/> bez boxu <input type="checkbox"/> v boxu			
30							86	Výrobce	Model		
31		KV / SPL	Výpočtově Kv				87	Typ <input type="checkbox"/> 2 - cestný <input type="checkbox"/> 3-cestný <input type="checkbox"/> 4-cestný			
32			Faktor X ^T ventilu				---	88	Stav vent. bez napájení <input type="checkbox"/> otevřen <input type="checkbox"/> zavřen <input type="checkbox"/> poslední poloha		
33			Faktor F _L ventilu				---	89	<input type="checkbox"/> digitální operátor->111		
34			Výpočtová hladina hluku				dB(A)	90	Připojení vzduchu	Rozměr	
35		KOMPLETNÍ TĚLESO VENTILU	Výrobce				91	Elektrická data	V	Hz	W
36			Typ tělesa <input type="checkbox"/> obecný (přímý) <input type="checkbox"/> rohový <input type="checkbox"/> 3-cestný					92	Provedení do <input type="checkbox"/> jiskrově bezpečné <input type="checkbox"/> nevybušné		
37			Flow direction <input type="checkbox"/> FTO <input type="checkbox"/> FTC <input type="checkbox"/> výrobní standart					93			
38			Jmenovitý tlak					94	<input type="checkbox"/> filtroredukční stanice	Model	
39			Stavební délka					95	<input type="checkbox"/> s filtrem	<input type="checkbox"/> s manometry	
40			Zkončení přírub <input type="checkbox"/> přírub. <input type="checkbox"/> mezipřírub. <input type="checkbox"/> svar <input type="checkbox"/> závit					96	<input type="checkbox"/> I/P převodník	Model	
41								97	Vstupní signál	Výstupní signál	
42			Prodl. (rozšířené) připojení					98	<input type="checkbox"/> Booster	Model	
43			Typ ucpávky <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> prodloužená <input type="checkbox"/> vlnovec					99	<input type="checkbox"/> spětná vazba <input type="checkbox"/> elektr. <input type="checkbox"/> pneum. <input type="checkbox"/> digital.		
44								100	<input type="checkbox"/> Blokovací přenos	Model	
45			Materiál tělesa/ucpávky					101	<input type="checkbox"/> Vzduchový ventil	Model	
46			Kuželka <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> proti hluku <input type="checkbox"/> vícestupňová					102	Impulsní trubička	Mat.	
47			Charakteristika <input type="checkbox"/> lineární <input type="checkbox"/> rovno proc. <input type="checkbox"/>					103	Šroubení	Mat.	
48			Mat. ucpávky (disku/kuželky)				táhlo	104	Zkušební certifikát(y) <input type="checkbox"/> chem. a mech. testy		
49		Mat. vodícího pouzdra (klece)				sedlo	105	NDE Ověření			
50							106	Potvrzená kritéria			
51		Typ sedla <input type="checkbox"/> kovové <input type="checkbox"/> měté					107	Testované části <input type="checkbox"/> těleso / ucpávka			
52		Povrchová úprava					108	<input type="checkbox"/> šrouby <input type="checkbox"/> kuželka			
53		Potřebná síla/kroučící moment				max. dovolený	109				
54		Třída těsnosti IEC 60534-4:					110	Dig. komunikace:			
55		Těsnění <input type="checkbox"/> řízené <input type="checkbox"/> samo těsnící				mat.	111	Software ovládače:			
56		Parní plášť: <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano; PN				mat.	112				

Poznámky:

Rev.	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Č. Obj.	Projekt	Výkres č.:	
						Objekt	Poptávka:	
						Č. Obj.	Položka č.	Množ.::