

TOPENÁŘI 2019

PLZEŇ PŘÍLOHY

Ing. Vladimír G A L Á D

galad@volny.cz

GSM: 603 44 39 52

P R A H A

2. DUBNA 2019

ZANEDBANÁ OTOPNÁ SOUSTAVA

přílohy

1/ TABULKA TYPŮ VENTILŮ

	DN mm / palce	Typ provedení DIN	Typ provedení NF zkrácené	Δp_w bar	Δp_{min} bar	Průtok [l'] při zdvihu 0,5 mm [l/h]
Ventil přímý "A" (0.05 bar)	10	$\frac{3}{8}$ VPD110A-45	VPD210A-45	0,05	0,06	45
	10	$\frac{3}{8}$ VPD110A-90	VPD210A-90	0,05	0,08	90
	10	$\frac{3}{8}$ VPD110A-145	VPD210A-145	0,05	0,1	145
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115A-45	VPD215A-45	0,05	0,06	45
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115A-90	VPD215A-90	0,05	0,08	90
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115A-145	VPD215A-145	0,05	0,1	145
Ventil přímý "B" (0.1 bar)	10	$\frac{3}{8}$ VPD110B-60	VPD210B-60	0,1	0,14	60
	10	$\frac{3}{8}$ VPD110B-120	VPD210B-120	0,1	0,17	120
	10	$\frac{3}{8}$ VPD110B-200	VPD210B-200	0,1	0,2	200
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115B-60	VPD215B-60	0,1	0,14	60
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115B-120	VPD215B-120	0,1	0,17	120
	15	$\frac{1}{2}$ VPD115B-200	VPD215B-200	0,1	0,2	200

ZANEDBANÁ OTOPNÁ SOUSTAVA přílohy

4/ TABULKA NAMĚŘENÝCH HODNOT

Po OTEVŘENÍ VPD							
12.11.2018	20:00	4200	Ostatní nezaznamenáno				
14.11.2018							
15.11.2018	10:00	3600					
20.11.2018	14:00	1800					
26.11.2018	17:00	1700	53,9	34,4	300	240	60

ZANEDBANÁ OTOPNÁ SOUSTAVA přílohy

5/

