



## GM 9: D'ig

A Ya Vfzbcj 'j Ybh' 'md' 8 5 GH5 F '%\$

: 7 'f6 Yn'hU\_i nUj YbcŁ

űfcj VYbřg\ fX'mdfc'gj U cj zbřbUř dc'a Yřf]W

### Dfcj YXYbř

- Materiál: DJ8: !<D
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání s předchozími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Otočná jednotka pro připojení ovládacího vzduchu v intervalech 90°
- Snadná montáž a demontáž
- Krátká celková stavební délka

### Acýbcgř

- Individuální konfigurace ventilu
- Široká nabídka příslušenství

Pracovní tlak: 4XbcgřUbb

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	j \ cXbcřU ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	PTFE/EPDM _ _CŁ	SP	...Jz\ U (kg)	PTFE/FKM _ _CŁ	SP	...Jz\ U (kg)
20	15	10	125	180 624 132	1	0.761	180 624 152	1	1.100
25	20	10	271	180 624 133	1	1.201	180 624 153	1	1.760
32	25	10	481	180 624 134	1	1.563	180 624 154	1	2.610
40	32	10	759	180 624 135	1	2.623	180 624 155	1	3.760
50	40	10	1263	180 624 136	1	4.323	180 624 156	1	6.220
63	50	6	1728	180 624 137	1	5.365	180 624 157	1	7.800

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M (mm)	e (mm)	NXj ] = Hx (mm)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	196	25	M6	1.9	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	221	25	M6	1.9	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	234	25	M6	2.4	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	260	45	M8	2.4	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	284	45	M8	3.0	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	321	45	M8	3.0	23

d (mm)	"BYV" inch (inch)
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2018