



**A Ya Vfzbcj j Ybhj 8 5 GH5 F %\$ DFC ; 9 : GHUxUX  
: C fb Yn hU i chYj YbcŁ  
G\ fX midfc dc nž nbžgj U cj zbžfa YfjW**

**Dfcj YXYbž**

- Materiál: **DDI<**
- Dvojnásobně vyšší průtok ve srovnání s předchozími typy
- Celoplastové závitové víko bez šroubů
- Celková stavební délka dle EN 558

**Acjbcghj.**

- Individuální konfigurace ventilu

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	j \ cXbcUJ (L/min)	EPDM ....._CŁ	SP "Jz\ U (kg)	PTFE/EPDM ....._CŁ	SP "Jz\ U (kg)
20	15	10/10*	125	<b>167 645 012</b>	1	0.442	<b>167 645 032</b>
25	20	10/10*	271	<b>167 645 013</b>	1	0.805	<b>167 645 033</b>
32	25	10/10*	481	<b>167 645 014</b>	1	0.956	<b>167 645 034</b>
40	32	10/10*	759	<b>167 645 015</b>	1	1.537	<b>167 645 035</b>
50	40	10/10*	1263	<b>167 645 016</b>	1	3.255	<b>167 645 036</b>
63	50	10/10*	1728	<b>167 645 017</b>	1	3.812	<b>167 645 037</b>

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	e (mm)	NXj j = Hx (mm)
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	124	25	M6	1.9	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	144	25	M6	2.3	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	154	25	M6	2.9	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	174	45	M8	3.7	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	194	45	M8	4.6	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	224	45	M8	5.8	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