



Rozmiar												Rozmiar gwintu (F)
Oznaczenie	DNP	ISO	Ciśnienie robocze (bar)	Przepływ nominalny (l/min)	ØT	CH2	CH3	ØE	L1	L2	L3	
PBV1 G 1/8	04	5	500	3	.	17	14	23	62	50	31	G 1/8
PBV1 G 1/4	06	6,3	250	12	.	19	19	28	76	60	38	G 1/4
PBV1 G 3/8	10	10	250	23	.	22	22	35	86	67,5	43	G 3/8
PBV1 G 1/2	13	12,5	250	45	.	27	27	44	97	76	48,5	G 1/2
PBV1 G 3/4	20	20	250	106	.	34	34	52	114	91,5	57	G 3/4
PBV1 G 1	25	25	200	189	.	41	41	60	131	106	65,5	G 1
PBV1 G1 1/4	39	40	63	379	.	65	65	75	198	126	126	G 1 1/4
PBV1 G1 1/2	39	40	63	379	.	65	65	75	198	126	126	G 1 1/2
PBV1 G 2	50	50	50	757	.	90	90	105	222	142	142	G 2

OWNACZENIA SZYBKOWŁĄCZY PBV1 WG EUMAT I DNP

oznaczenie szybkozłączy wg Eumat	oznaczenie DNP		wymiar wg DNP
	Mufa	Stecker	
PBV1 G 1/8	PBV1.0404.002	PBV1.0404.003	04
PBV G 1/4	PBV1.0606.002	PBV1.0606.003	06
PBV1 G 3/8	PBV1.1010.002	PBV1.1010.003	10
PBV1 G 1/2	PBV1.1313.002	PBV1.1313.003	13
PBV1 G 3/4	PBV1.2019.002	PBV1.2019.003	20
PBV1 G 1	PBV1.2525.002	PBV1.2525.003	25
PBV1 G 1 1/4	PBV1.3931.002	PBV1.3931.003	39
PBV1 G 1 1/2	PBV1.3939.002	PBV1.3939.003	39
PBV1 G 2	PBV1.5051.002	PBV1.5051.003	50

TABELA DOBORU ZAŚLEPEK DO MUF SZYBKOWŁĄCZY PBV1



Mufa (gniazdo)	zaślepka	
	oznaczenie Eumat	oznaczenie DNP
PBV1 G 1/8	TM PBV 1/8	SPBV.04002
PBV1 G 1/4	TM PBV 1/4	SPBV.06002
PBV1 G 3/8	TM PBV 3/8	SPBV.10002
PBV1 G 1/2	TM PBV 1/2	SPBV.13002
PBV1 G 3/4	TM PBV 3/4	SPBV.20002
PBV G 1	TM PBV 1	SPBV.25002
PBV1 G 1 1/4	-	SPBV.39202*
PBV1 G 1 1/2	-	SPBV.39202*
PBV1 G 2	-	SPBV.50202*

UWAGI:

PBV1 G 1 1/4	-	SPBV.39202*
PBV1 G 1 1/2	-	SPBV.39202*
PBV1 G 2	-	SPBV.50202*

UWAGI:

* Oznaczenie zaślepki aluminiowej

TABELA DOBORU ZAŚLEPEK DO WTYKÓW SZYBKOZŁĄCZY PBV1



Stecker (wtyk)	zaślepka	
	oznaczenie Eumat	oznaczenie DNP
PBV1 G 1/8	TF PBV 1/8	SPBV.04003
PBV1 G 1/4	TF PBV 1/4	SPBV.06003
PBV1 G 3/8	TF PBV 3/8	SPBV.10003
PBV1 G 1/2	TF PBV 1/2	SPBV.13003
PBV1 G 3/4	TF PBV 3/4	SPBV.20003
PBV1 G 1	TF PBV 1	SPBV.25003
PBV1 G 1 1/4	-	SPBV.39203*
PBV1 G 1 1/2	-	SPBV.39203*
PBV1 G 2	-	SPBV.50203*

UWAGI:

* Oznaczenie zaślepki aluminiowej