



Oznaczenie	Rozmiar		Ciężnienie robocze (bar)	Przepływ nominalny (l/min)	ØT	CH2	CH3	ØE	L1	L2	L3	Rozmiar gwintu (F)
	DNP	ISO										
D2FFN G 1/4	06	3,6	315	12	.	22	22	28	101,5	58,5	53,5	G 1/4
D2FFN G 3/8	13	12,5	250	23	.	27	27	32	116	67,5	63,5	G 3/8
D2FFN G 1/2	13	12,5	250	23	.	27	27	32	125	72,5	67,5	G 1/2
D2FFN G 3/4	20	20	250	45	.	36	36	38	138,5	78,5	72	G 3/4
D2FFN G 1	25	25	250	100	.	46	41	48	157,5	94	86	G 1
D2FFN G 1 1/4	30	31,5	250	189	.	50	50	55	177	109,5	90	G 1 1/4
D2FFN G 1 1/2	39	40	250	379	.	70	70	79	210	118,5	119,5	G 1 1/2
D2FFN G 2	50	50	250	757	.	80	-	103	290	147,5	-	G 2

#### OZNACZENIA SZYBKOZŁĄCZY D2FFN (PLT1) WG EUMAT I DNP

oznaczenie szybkozłączy wg Eumat	oznaczenie DNP		wymiar wg DNP
	Mufa	Stecker	
D2FFN G 1/4	PLT1.0606.002	PLT1.0606.003	06
D2FFN G 3/8	PLT1.1310.002	PLT1.1310.003	13
D2FFN G 1/2	PLT1.1313.002	PLT1.1313.003	13
D2FFN G 3/4	PLT1.2019.002	PLT1.2019.003	20
D2FFN G 1	PLT1.2525.002	PLT1.2525.003	25
D2FFN G 1 1/4	PLT1.3031.002	PLT1.3031.003	30
D2FFN G 1 1/2	PLT1.3939.002	PLT1.3939.003	39
D2FFN G 2	PLT1.5051.112	PLK4.5051.113	50