

25A	1.2m³/h			2.4m³/h			3.6m³/h			6m³/h			9m³/h			12m³/h		
	20L/min			40L/min			60L/min			100L/min			150L/min			200L/min		
	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压
0.1MPa	0.10	0.10	0.00	0.10	0.09	0.01	0.10	0.09	0.01	0.10	0.04	0.06	0.10	-	-	0.10	-	-
0.2MPa	0.20	0.20	0.00	0.20	0.19	0.01	0.20	0.19	0.01	0.20	0.14	0.06	0.20	0.09	0.11	0.20	-	-
0.3MPa	0.30	0.30	0.00	0.30	0.29	0.01	0.30	0.29	0.01	0.30	0.24	0.06	0.30	0.19	0.11	0.30	0.10	0.20
0.4MPa	0.40	0.40	0.00	0.40	0.39	0.01	0.40	0.38	0.02	0.40	0.34	0.06	0.40	0.29	0.11	0.40	0.20	0.20
0.5MPa	0.50	0.50	0.00	0.50	0.49	0.01	0.50	0.48	0.02	0.50	0.44	0.06	0.50	0.39	0.11	0.50	0.30	0.20

50A	6m³/h			9m³/h			12m³/h			15m³/h			18m³/h			21m³/h			24m³/h			27m³/h		
	100L/min			150L/min			200L/min			250L/min			300L/min			350L/min			400L/min			450L/min		
	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压
0.1MPa	0.10	0.09	0.01	0.10	0.09	0.01	0.10	0.08	0.02	0.10	0.07	0.03	0.10	0.06	0.04	0.10	0.04	0.06	0.10	0.04	0.07	0.13	0.04	0.08
0.2MPa	0.20	0.19	0.01	0.20	0.19	0.01	0.20	0.18	0.02	0.20	0.17	0.03	0.20	0.16	0.04	0.20	0.14	0.06	0.20	0.13	0.07	0.20	0.11	0.09
0.3MPa	0.30	0.29	0.01	0.30	0.29	0.02	0.30	0.28	0.02	0.30	0.27	0.03	0.30	0.26	0.04	0.30	0.24	0.06	0.30	0.22	0.08	0.30	0.21	0.09
0.4MPa	0.40	0.39	0.01	0.40	0.38	0.02	0.40	0.38	0.02	0.40	0.37	0.03	0.40	0.36	0.04	0.40	0.35	0.05	0.40	0.33	0.07	0.40	0.31	0.09
0.5MPa	0.50	0.49	0.01	0.50	0.48	0.02	0.50	0.48	0.02	0.50	0.47	0.03	0.50	0.46	0.04	0.50	0.44	0.05	0.50	0.43	0.07	0.50	0.41	0.09

80A	18m³/h			21m³/h			24m³/h			27m³/h			30m³/h			33m³/h			36m³/h			39m³/h			42m³/h			45m³/h			48m³/h		
	300L/min			350L/min			400L/min			450L/min			500L/min			550L/min			600L/min			650L/min			700L/min			750L/min			800L/min		
	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压			
0.1MPa	0.10	0.08	0.02	0.10	0.07	0.03	0.10	0.07	0.03	0.10	0.06	0.04	0.10	0.05	0.05	0.10	0.04	0.06	0.10	0.03	0.07	0.10	0.02	0.08	0.10	0.01	0.09	0.11	0.00	0.11	0.13	0.00	0.12
0.2MPa	0.20	0.18	0.02	0.20	0.17	0.03	0.20	0.17	0.03	0.20	0.16	0.04	0.20	0.15	0.05	0.20	0.14	0.06	0.20	0.13	0.07	0.20	0.12	0.08	0.20	0.10	0.10	0.20	0.09	0.11	0.20	0.08	0.12
0.3MPa	0.30	0.28	0.02	0.30	0.27	0.03	0.30	0.26	0.04	0.30	0.26	0.04	0.30	0.25	0.05	0.30	0.24	0.06	0.30	0.23	0.07	0.30	0.22	0.09	0.30	0.20	0.10	0.30	0.19	0.11	0.30	0.17	0.13
0.4MPa	0.40	0.38	0.02	0.40	0.37	0.03	0.40	0.36	0.04	0.40	0.35	0.05	0.40	0.35	0.05	0.40	0.34	0.06	0.40	0.33	0.07	0.40	0.31	0.09	0.40	0.30	0.10	0.40	0.29	0.11	0.40	0.28	0.13
0.5MPa	0.50	0.48	0.03	0.50	0.47	0.03	0.50	0.46	0.04	0.50	0.45	0.05	0.50	0.44	0.06	0.50	0.44	0.06	0.50	0.43	0.07	0.50	0.41	0.09	0.50	0.40	0.10	0.50	0.39	0.11	0.50	0.37	0.13

100A	30m³/h			36m³/h			42m³/h			48m³/h			54m³/h			60m³/h			66m³/h			72m³/h			78m³/h			84m³/h			90m³/h		
	500L/min			600L/min			700L/min			800L/min			900L/min			1000L/min			1100L/min			1200L/min			1300L/min			1400L/min			1500L/min		
	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压	P1	P2	差压			
0.1MPa	0.10	0.07	0.03	0.10	0.06	0.04	0.10	0.05	0.05	0.10	0.03	0.07	0.10	0.02	0.08	0.11	0.01	0.10	0.13	0.01	0.12	0.15	0.01	0.14	0.18	0.01	0.16	0.20	0.01	0.19	-	-	-
0.2MPa	0.20	0.17	0.03	0.20	0.16	0.04	0.20	0.15	0.05	0.20	0.13	0.07	0.20	0.12	0.08	0.20	0.10	0.10	0.21	0.09	0.12	0.25	0.11	0.14	0.29	0.13	0.16	0.20	0.01	0.19	0.23	0.01	0.22
0.3MPa	0.30	0.27	0.03	0.30	0.26	0.04	0.30	0.25	0.05	0.30	0.23	0.07	0.30	0.22	0.08	0.30	0.20	0.10	0.30	0.18	0.12	0.30	0.16	0.14	0.30	0.14	0.16	0.34	0.15	0.19	0.39	0.17	0.22
0.4MPa	0.40	0.37	0.03	0.40	0.36	0.04	0.40	0.35	0.05	0.40	0.33	0.07	0.40	0.32	0.08	0.40	0.30	0.10	0.40	0.28	0.12	0.40	0.26	0.14	0.40	0.24	0.17	0.40	0.21	0.19	0.40	0.18	0.22
0.5MPa	0.50	0.47	0.03	0.50	0.46	0.04	0.50	0.44	0.06	0.50	0.43	0.07	0.50	0.41	0.09	0.50	0.40	0.10	0.50	0.38	0.12	0.50	0.35	0.14	0.50	0.33	0.17	0.50	0.31	0.19	0.50	0.28	0.22