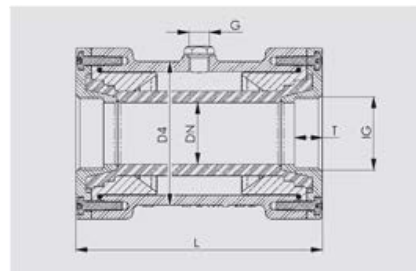
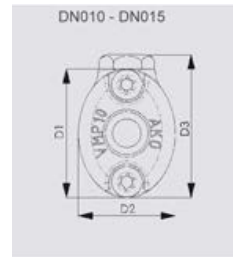
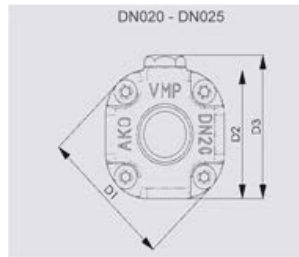
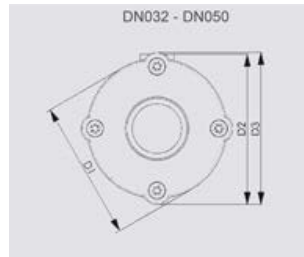


VMP Compact - Valvola pneumatica a manicotto

**Applicazioni:**

Trasporto pneumatico / trasformazione pigmenti / granulati
 Industrie ceramiche / vetro / plastica
 Industria alimentare / farmaceutica
 Dosaggio / pesatura

DN (mm)	IG (inch)	T (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	G (inch)	Ps (max.) (bar)	Vite	Volume(ml)* (circa)	Peso (kg)
10	G"	12	80	45	34	45	50	1/8"	6,0	4	15	0,15
15	G ¹ / ₂ "	14	95	55	46	60	55	1/8"	6,0	4	25	0,25
20	G ³ / ₄ "	17	103	63	56	62,5	56	1/8"	6,0	8	40	0,35
25	G1"	17	120	75	70	75	70	1/8"	6,0	8	80	0,50
32	G1 ¹ / ₄ "	18	135	90	98	97	77	1/4"	4,5	8	150	0,65
40	G1 ¹ / ₂ "	18	160	103	111	110,5	93	1/4"	4,5	8	300	1,00
50	G2"	24	170	120	130	129	113	1/4"	4,5	12	450	1,50

*Volume (ml) = quantità d'aria in posizione di valvola chiusa

Attacchi:

Filettati Gas o NPT, altri tipi su richiesta.

Materiali:

Corpo / raccordo filettato:

POM bianco per una applicazione alimentare

POM nero eccellente per applicazioni esterne

POM antistatico conformita' ATEX

Manicotti:

Gomma naturale antiabrasiva, gomma alimentare, EPDM, Nitrile, Hypalon, Neoprene, altri tipi su richiesta.