

# Vanne à Manchon COMMANDE PNEUMATIQUE - POM

MATYL®

Réf. 155 050 220

**Construction :** À passage intégral

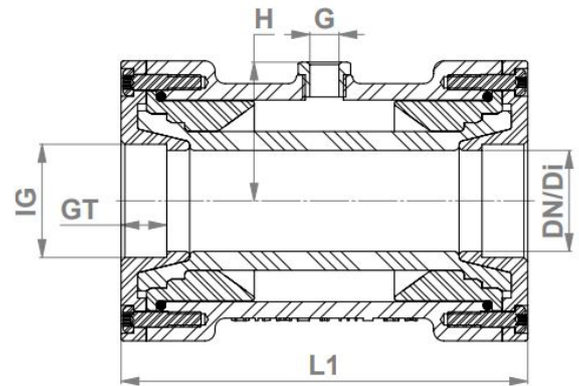
**Matière :** POM

**Température de service :** -10° à +130°C \*

**Série :** PN6

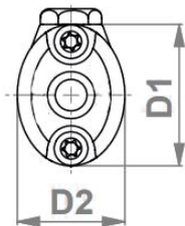
**Raccordement :** Taraudé BSP/NPT

\* Voir détail en page 2

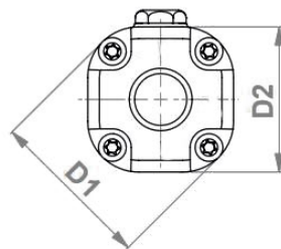


LES +

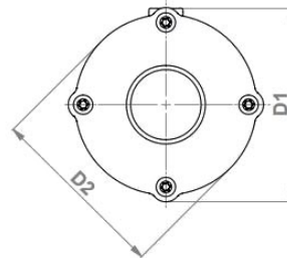
Encombrement  
et poids réduit  
& Entretien facile



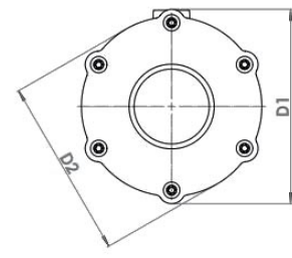
DN10 - DN15



DN20 - DN25



DN32 - DN40



DN50

DN	Ø	GT	L1	D1	D2	G	H	PS max.	V <sub>s</sub>	Volume	Kg
10	3/8"	12	80	45	34	1/8"	27.5	6	4	30	0.12
15	1/2"	14	95	55	46	1/8"	32.5	6	4	40	0.31
20	3/4"	17	103	63	56	1/8"	34.5	6	8	40	0.31
25	1"	17	120	75	70	1/8"	40	6	8	80	0.50
32	1"1/4	18	135	98	90	1/4"	48	4.5	8	150	0.66
40	1"1/2	18	160	111	103	1/4"	55	4.5	8	300	0.97
50	2"	24	170	130	120	1/4"	64	4	12	450	1.50

Unités : mm, ml, Kg, bar

## Vanne à Manchon COMMANDE PNEUMATIQUE - POM

MATYL®

Réf. 155 050 220 

### Matériaux

#### Corps et raccords Manchon

POM  
Néoprène,  
Caoutchouc  
naturel, Viton,  
Silicone, Nitrile,  
Hypalon, Butyl  
ou EPDM

### Caractéristiques & Utilisations

Exécution antidéflagrante, haute résistance aux UV, pas de rétention

#### Détail température / manchon :

- 10 à 80°C : Néoprène, Caoutchouc naturel<sup>1</sup>, Nitrile, Hypalon et Butyl
- 10 à 120°C : Viton et EPDM noir
- 10 à 120°C : EPDM clair du DN10 au DN50
- 10 à 90°C : EPDM clair du DN65 au DN250
- 10 à 130°C : Silicone

- **Utilisation** : Agroalimentaire, industrie pharmaceutique, chimie, alimentaire, produits abrasifs
- Pression différentielle : 2 à 4 bar selon la matière du manchon

<sup>1</sup>: Disponible en caoutchouc haute température allant jusqu'à 90°C

#### EN OPTION

- Raccords en Inox sur demande du DN10 au DN15
- Matière anti-statique pour zone ATEX
- Manchon pour usage alimentaire