

## 9. VANNES À MANCHON



### 9.1. A commande manuelle

#### 9.1.1. Raccordement à brides

#### A. Corps en aluminium

#### A.1. Manchon en gomme naturelle anti-abrasion

ALU

#### Type PIFM.001

**Caractéristiques :** Vanne à manchon :

- Corps et cylindre en aluminium
- Manchon en gomme naturelle anti-abrasion (NR)
- Raccordement à brides DIN EN 1092 GN10
- Commande par volant
- Passage intégral
- Fermeture hermétique, étanchéité optimale
- Température de service du fluide: **-10°C à 80°C**

**Options :**

- Electrovanne
- Pressostat
- Fins de course
- Manchons en élastomère synthétique (NBR, CR, EPDM), manchons en qualité alimentaire



**Applications :** Transport pneumatique, ciment et fibrociment, pigments et granulats, industrie de la céramique, du verre et du plastique, traitement des eaux et de la boue, industrie du marbre et du granit et tanneries

Référence	DN	PN	Longueur de corps (mm)
PIFM.001.015	15	5	162
PIFM.001.020	20		162
PIFM.001.025	25		196
PIFM.001.032	32		196
PIFM.001.040	40		216
PIFM.001.050	50		246
PIFM.001.065	65		256
PIFM.001.080	80		276
PIFM.001.100	100		316
PIFM.001.125	125		325
PIFM.001.150	150	3	325
PIFM.001.175	175		355
PIFM.001.200	200		370
PIFM.001.250	250	2	514

