

Elektrisch angetriebene Absperrklappe Typ PV1501 in PVC

Vanne à papillon type PV1501 en PVC à entraînement électrique

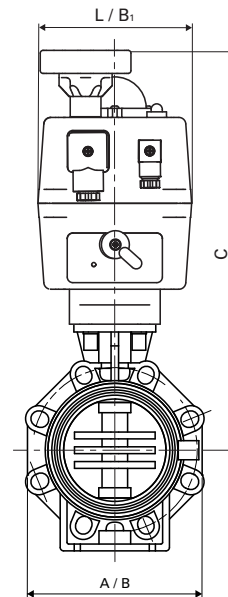


Technische Daten:

Auslegung, Seite 408
Absperrklappen, Seite 328
Antrieb, Seite 433 - 439

Caractéristiques techniques:

Définition, page 408
Vannes à papillon, page 328
Entraînement, page 433 - 439



Massblatt / Feuille des cotes

d	DN	ØA	B	L	B ₁	C
75	65	133	46	177	110	303
90	80	176	49	177	110	335
110	100	206	56	177	128	350
140	125	235	64	235	214	428
160	150	261	70	235	214	439
225	200	314	71	235	214	474

Auf Anfrage / sur demande:

- Manchette in FPM
- O-Ringe in FPM
- Ausführung in PVC-C, PP oder PVDF
- Manchette en FPM
- Joints toriques en FPM
- Exécution en PVC-C, PP ou en PVDF

Typenbezeichnung

Choix des types

d	Typ / Type	Antrieb / Entraînement
75	PV15011F - 075 - S35	
90	PV15011F - 090 - S55	
110	PV15011F - 110 - S55	
140	PV15011F - 140 - S85	
160	PV15011F - 160 - S85	
225	PV15011F - 225 - L140 oder/ou H140	

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.