

im Sinne der Richtlinie(n)

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

PRODUKT	Fabrikat	Typbezeichnung
2 Wege Kugelhahn	PVC-U, PVC-C	M1 und S4
3 Wege Kugelhahn	PVC-U	S4
Rückschlagklappe	PVC-U, PP, PVDF, PP+GF	K4
Rückschlagventil	PVC-U, PVC-C	S4
Absperrklappe	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF	K4
Fußventil	PVC-U	S4
Schmutzfilter	PVC-U	S4
Be- und Entlüftungsventil	PVC-U	S4
Membranventil	PVC-U	T7 und T4

ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit vorstehend angeführten Richtlinien, in alleiniger Verantwortung von

Firma Praher Plastics Austria GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg

Konformitätsverfahren Kategorie 1 Modul A

Die Druck- & Temperaturbeständigkeit ist abhängig von Material, Dimension und Betätigungselement. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders die Eignung des Produkts anhand der technischen Datenblätter sowie der chemischen Beständigkeitsliste unter [www.praherplastics.com](http://www.praherplastics.com) festzustellen.

Folgende harmonisierte Normen, Richtlinien und Spezifikationen sind angewandt:

- ÖNORM EN ISO 16135 – Industriearmaturen – Kugelhähne aus Thermoplasten
- ÖNORM EN ISO 16136 – Industriearmaturen – Klappen aus Thermoplasten
- ÖNORM EN ISO 16137 – Industriearmaturen – Rückflussverhinderer aus Thermoplasten
- ÖNORM EN ISO 16138 – Industriearmaturen – Membranventile aus Thermoplasten
- ÖNORM EN ISO 15493 – Kunststoffrohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen
- ÖNORM EN ISO 15494 – Kunststoffrohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen
- ÖNORM EN ISO 10931 – Kunststoffrohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen

Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden.  
Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung liegt vor.

**Anmerkungen:**

Armaturen mit Dimensionen <DN32 fallen nicht in den Bereich dieser Richtlinie(n).  
Eigenständige Veränderungen des Produkts, durch welche die technischen Daten verändert werden, befreien die Praher Plastics Austria GmbH von dieser Erklärung.  
Die Inbetriebnahme des Produkts ist so lange untersagt, bis die Konformität der Gesamtanlage, in die das Produkt eingebaut ist, erklärt ist.

Schwertberg, 10.02.2025

  
**Julia Haberl MSc.**  
Forschung & Entwicklung

  
**Dr. Rainer Pühringer**  
Geschäftsführer

197/FE/05022025