

HDD 1400

FEP / MVQ - FDA

Werkstoff

Basiselastomer: Silikon-Kautschuk (MVQ)

Freigaben / Zulassungen: entspricht den Bestimmungen des FDA, §177.2600

Eigenschaften	Wert	Prüfmethode
Härte:	70 ± 5 Shore A	DIN 53 505
Basiswerkstoff:	MVQ	DIN ISO 1639

Verwendung

Hervorragende Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, sowie hohe Temperaturbeständigkeit in Abhängigkeit von gewählten Kernwerkstoff. Keine Verunreinigungen in Verbindung mit pharmazeutischen, medizinischen oder petrochemischen Produkten sowie Lebensmitteln. Sterilisierbar, physiologisch unbedenklich. Elastisches Verhalten gegeben, aber geringer als ohne Ummantelung. Geringe Reibung, sowie keine Klebeneigung.

Dieses Dokument wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dorsten, den 14.04.2015