

Lebensmittelpumpen Verderinox

	Besonderheit	Maximale Fördermenge	Maximale Förderhöhe	EHEDG	3A	1935/2004	FDA	ATEX	MEI	Handpolierte Schweißnähte	Elektropoliert	Pumpengehäuse	Laufrad	Gespülte Dichtung	Doppelte Dichtung
VI-F60	Bestes Preis-Leistungsverhältnis, hygienische Prozesspumpe	40 m³/h	27 m	-	-	√	√	O	√	√	√	Tiefgezogen	Offen	O	-
VI-F1	Hygienische Prozesspumpe mit begrenzten Optionen	55 m³/h	40 m	-	-	√	√	O	√	√	√	Tiefgezogen	Offen	-	-
VI-F2	Hygienische Prozesspumpe	110 m³/h	110 m	-	-	√	√	O	√	√	√	Tiefgezogen	Offen	O	O
VI-F2+	3A-zertifizierte hygienische Prozesspumpe	110 m³/h	110 m	-	√	√	√	O	√	√	√	Tiefgezogen	Offen	O	O
VI-F3	EHEDG zertifiziert	320 m³/h	120 m	√	-	√	√	O	√	√	√	Tiefgezogen	Geschlossen	O	O
VI-MF2	Größte Energieeinsparung durch optimale Pumpenhydraulik	120 m³/h	65 m	-	-	√	√	O	√	√	√	Guß	Offen oder Halboffen	O	O
VI-MF3	Fördermenge bis 1200 m³/h	1200 m³/h	70 m	-	-	√	√	O	√	√	√	Guß	Geschlossen	O	O
VI-FP2	Max. Eingangsdruck 40 bar	70 m³/h	110 m	-	-	√	√	O	-	√	√	Massiv	Offen	O	O
VI-FMS	Mehrstufige Pumpe	50 m³/h	160 m	-	-	√	√	O	-	√	√	Tiefgezogen oder Guß	Offen	O	O
VI-CR	Pumpe für gasbelastete Medien (CIP-Return)	120 m³/h	75 m	√	-	√	√	O	-	√	√	Tiefgezogen	Offen oder Geschlossen	O	O
VI-CR+	Pumpe für gasbelastete Medien (CIP-Return)	80 m³/h	75 m	√	√	√	√	O	-	√	√	Tiefgezogen	Offen	O	O
VI-SF2	Dispergierpumpe/High Shear Pumpe	80 m³/h	40 m	-	-	√	√	O	-	√	√	Tiefgezogen	Offen	O	O
VI-SF3	Dispergierpumpe/High Shear Pumpe	200 m³/h	50 m	-	-	√	√	O	-	√	√	Tiefgezogen	Geschlossen	O	O
VI-VC	Großer freier Kugeldurchgang, schonende Förderung	1000 m³/h	20 m	-	-	√	√	-	-	-	√	Geschweißt	Schaufelrad	-	-
VI-IM	Eintauchpumpe bis max. 200 °C für z. B. heißes Frittieröl	800 m³/h	60 m	-	-	√	√	-	-	-	√	Gepresst oder Guß	Offen, Geschlossen oder Vortex	-	-



Legende

√ = Genehmigt/
Standard

O = optional

