tdetail	Pumpe		B2 Vario PP-DL 32	
	Antriebsmotor		Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlstelle als Ein-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker	
	Werkstoff.	Pumpwerk Laufrad	PP PP	
	Förderradform		R	
	Gerätekategorie 1 / 2 (nach Atex 10	00a)	nein	
	Tauchrohrdurchmesser:	max.mm	32	
	Schlauchanschluss:	Nennweite mm Außengewinde	19 G 1	
	Fördermenge*	bis I/min.	75	
	Förderhöhe*	bis m WS	7	
	Fördermediumstemperatur:	max.°C	- 15 bis + 50	
	Viskosität**	bis mPas	300	
	Dichte	bis kg/dm³	1,3	
	Gewicht (kg)	Motor+Pumpwerk	2,2 - 2,5	
	Nennmaß: 500 mm	Bestell-Nr.	0201-500	
	Nennmaß: 700 mm	Bestell-Nr.	0201-501	
	Nennmaß: 1000 mm	Bestell-Nr.	0201-502	
	* ermittelt mit Wasser bei 20°C ** e	ermittelt mit Öl Sondertau	chtiefen, andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.	
		ermitlelt mit Öl Sondertau		
	Pumpe	ermittelt mit Öl Sondertau	B2 Vario Niro-DL 28	
		ermittelt mit Öl Sondertau		
	Pumpe	ermittelt mit Öl Sondertau Pumpwerk Laufrad	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter,	
	Pumpe Antriebsmotor	Pumpwerk	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571	
J	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff:	Pumpwerk Laufrad	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE	
J	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 16) Tauchrohrdurchmesser:	Pumpwerk Laufrad	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Atex 10	Pumpwerk Laufrad	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 16) Tauchrohrdurchmesser:	Pumpwerk Laufrad poa) max. mm Nennweite mm	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt iso liert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätckategorie 1 / 2 (nach Atex 10 Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss:	Pumpwerk Laufrad ooa) max. mm Nennweite mm Außengewinde	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 10 Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge*	Pumpwerk Laufrad Ooa) max. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min.	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 16) Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge* Förderhöhe*	Pumpwerk Laufrad ooa) max. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min. bis m WS	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68 6,5	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gorätokategoric 1 / 2 (nach Atex 10 Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge* Förderhöhe* Fördermediumstemperatur:	Pumpwerk Laufrad max. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min. bis m WS max. °C	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt iso liert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68 6,5 - 15 bis +90	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 10 Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge* Förderhöhe* Fördermediumstemperatur: Viskosität**	Pumpwerk Laufrad max. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min. bis m WS max. °C bis mPas	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68 6,5 - 15 bis +90 500	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 10 Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge* Fördermediumstemperatur: Viskosität** Dichte	Pumpwerk Laufrad Doa) max. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min. bis m WS max. °C bis mPas bis kg/dm³	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68 6,5 - 15 bis +90 500 1,3	
	Pumpe Antriebsmotor Werkstoff: Förderradform Gerätekategorie 1 / 2 (nach Alex 16) Tauchrohrdurchmesser: Schlauchanschluss: Fördermenge* Förderhöhe* Fördermediumstemperatur: Viskosität** Dichte Gewicht (kg)	Pumpwerk Laufrad nax. mm Nennweite mm Außengewinde bis I/min. bis m WS max. °C bis mPas bis kg/dm³ Motor+Pumpwerk	B2 Vario Niro-DL 28 Universalmotor 200 W, 230 V, 50 Hz, mit stufenlosem Drehzahlsteller als Fin-/Ausschalter, doppelt isoliert nach Schutzklasse II, Schutzart IP 24, mit integriertem Motorschutzschalter, 3 m Anschlusskabel mit Stecker Edelstahl 1.4571 ETFE R ncin 28 19 G 1 68 6,5 - 15 bis +90 500 1,3 2,9 - 3,5	



Werkstoffe (fördermediumsberührt):

B2	Vario	PP-DL	B2	Vario	Niro-	DL
-----------	-------	-------	-----------	-------	-------	----

PP/PVDF	Edelstahl (1.4571)	
PP	FIFE	
ohne	ohne	
ohne	ohne	
ETFE/PTFE	ETFE/PTFE	
Hastelloy C	Edelstahl (1.4571)	
	ohne ohne ETFE/PTFE	

- Stufenloser Drehzahlsteller für sicheren Umfüllbetrieb
- Zwei-Griff-Lösung für erhöhten Bedienkomfort
- Leistungsstarker Universalmotor mit verbesserter Lebensdauer
- Haltebügel zur fachgerechten Aufbewahrung von Zapfpistole oder Anschlusskabel
- Modular aufgebautes dichtungsloses Pumpwerk aus Polypropylen bzw. Edelstahl mit optimierter Restentleerung



