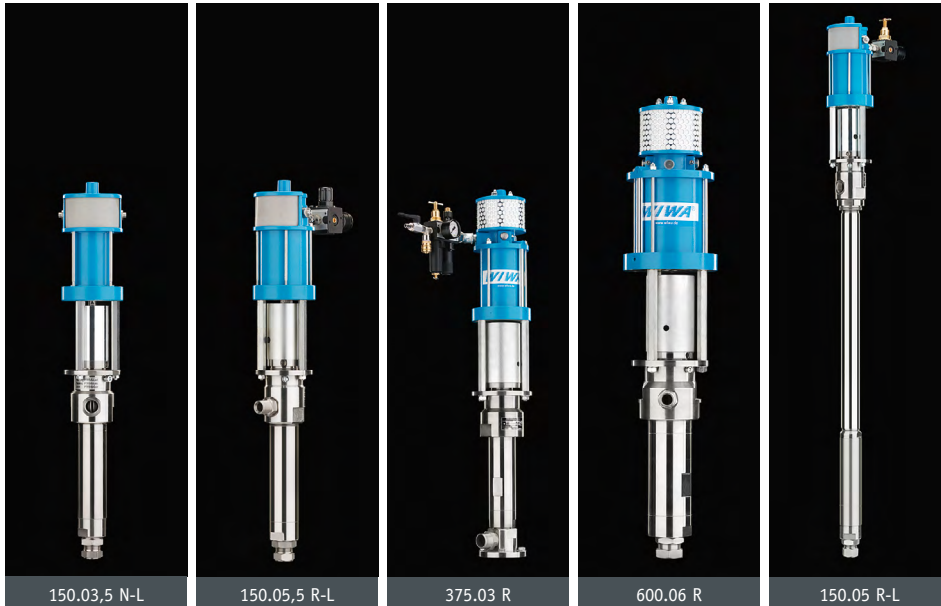




# WIWA NIEDERDRUCKPUMPEN

# WIWA NIEDERDRUCKPUMPEN SERIEN 150, 375, 600



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Farbversorgung
- konventionelle Spritzsysteme
- Farbumlaufanlagen und Abfüllstationen in Industrie und Handwerk

Die Anwendungsmöglichkeiten der WIWA Niederdruckpumpen sind so vielseitig, dass wir Sie hierzu gern jederzeit ausführlich beraten können.

## FÖRDERGUT

Lacke und Farben aller Viskositäten, Wasserlacke, Lösungsmittel, Öle und Fette, Trennmittel, Beizen, Kleber, Plastisole, Dichtmassen, Bitumen, Epoxy-Materialien, Unterbodenschutz, Dachbeschichtungsmaterialien, Isoliermaterialien, Schallschutz und sonstige hochviskose Materialien mit hohem Feststoffanteil

Für die neuen Niederdruckpumpen werden weiterhin die bewährten WIWA Luftmotoren eingesetzt. Die Materialpumpen unterscheiden sich von den Vorgängermodellen im Wesentlichen durch folgende Merkmale: Mitlaufende Kolbenpackung mit vier V-Manschetten, leichte Montage und Demontage sowie niedriges Gewicht. Der Kolben wird wie bei den Airless-Farbspritzgeräten nur noch eingehängt.

MODELL	Druck- übersetzung	Fördermenge je Doppelhub	Max. Luft- eingangsdruck	Max. Betriebsdruck	Ausführung*/Bestellnummer			
					N	N-L	RS	RS-L
150.03,5	3,5 : 1	150 cm <sup>3</sup>	8 bar	28 bar	0641562	0641564	0641563	0641565
150.05,5	5,5 : 1	150 cm <sup>3</sup>	8 bar	44 bar	0641566	0641568	0641567	0641569
150.08	8 : 1	150 cm <sup>3</sup>	8 bar	64 bar	0641570	0641572	0641571	0641573
375.03	3 : 1	375 cm <sup>3</sup>	8 bar	24 bar	0641574	0648496	0641575	–
375.05	5 : 1	375 cm <sup>3</sup>	8 bar	40 bar	0641576	0648497	0641577	–
375.09,5	9,5 : 1	375 cm <sup>3</sup>	8 bar	76 bar	0641578	0648498	0641579	–
600.03	3 : 1	600 cm <sup>3</sup>	8 bar	24 bar	0641580	–	0641581	–
600.06	6 : 1	600 cm <sup>3</sup>	8 bar	48 bar	0641582	–	0641583	–
600.12	12 : 1	600 cm <sup>3</sup>	7 bar	84 bar	0641584	–	0641585	–

Die ND-Pumpen sind auf Anfrage auch ohne federvorgespannte Packungen erhältlich.

### \*Lieferbare Ausführungen

N = Normalausführung (nicht rostfrei) - kurz

N-L = Normalausführung (nicht rostfrei) - lang (für 216 L Faß und Standrohr)

RS = rost- und säurebeständige Ausführung - kurz

RS-L = rost- und säurebeständige Ausführung - lang (für 216 L Faß und Standrohr)