

GRACO King Airless-Spritzgeräte

für den schweren Korrosionsschutz z. B. im Stahlbau, Schiffsbau und Anlagenbau.

- » Schnelltrennkupplung und Quick-Access-Einlass erlauben eine schnelle Durchführung von Wartungsarbeiten vor Ort
- » hohe Leistung und Langlebigkeit.
- » entwickelt, um den rauesten Umgebungsbedingungen standzuhalten
- » einfache Handhabung der zähesten Schutzanstriche und Korrosionsschutz-Anwendungen
- » bietet Materialverbrauchsermittlung, Systemdiagnose und Trockenlaufsicherung
- » mehr Konfigurationen bedeutet für Sie, dass Sie das passende Werkzeug für jede Spritzaufgabe erhalten



GRACO King Airless-Spritzgeräte XL3400 bis XL6500

Motoreigenschaften	XL 3400	XL 3400	XL 6500	XL 6500	XL 6500
KING-SPRAYER-MODELL	XL30-220	XL40-180	XL45-290	XL50-250	XL60-220
Förderleistung pro Doppelhub	220 ccm ³	180 ccm ³	290 ccm ³	250 ccm ³	220 ccm ³
Zulässiger Lufteingangsdruck (bar; MPa)	100 (7; 0,7)	100 (7; 0,7)	100 (7; 0,7)	100 (7; 0,7)	100 (7; 0,7)
Maximaler Betriebsdruck (bar; MPa)	217 (3150; 21,7)	262 (3800; 26,2)	313 (4550; 31,3)	359 (5200; 35,9)	417 (6000; 41,7)
Förderleistung 60DH/Min., L/Min.	12,9 (3,4)	11 (2,9)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)

GRACO King Airless-Spritzgeräte XL6500 bis XL1000

Motoreigenschaften	XL 6500	XL6500	XL1000	XL1000	XL1000
KING-SPRAYER-MODELL	XL70-180	XL90-145	XL45-430	XL70-290	XL80-250
Förderleistung pro Doppelhub	180 ccm ³	145 ccm ³	430 ccm ³	290 ccm ³	250 ccm ³
Maximaler Lufteingangsdruck (bar; MPa)	100 (7; 0,7)	80 (5; 0,55)	100 (7; 0,07)	100 (7; 0,07)	88 (6; 0,60)
Maximaler Betriebsdruck (bar; MPa)	500 (7200; 50,0)	500 (7250; 50,0)	331 (4800; 33,1)	500 (7250; 50,0)	500 (7250; 50,0)
Förderleistung 60DH/Min., L/Min.	11 (2,9)	8,7 (2,3)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)