



PROTECTIVE COATINGS



WIWA Herkules GX PFP

Feuer und die damit verbundene Hitzeentwicklung stellt eine erhebliche Bedrohung für Mensch und Material dar.

Der passive Brandschutz dient in erster Linie zur Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit von Bauteilen, Rohrleitungen und Behältern für einen definierten Zeitraum, da bei Temperaturen von ca. 550°C die kritische Kerntemperatur erreicht ist und Bauteile einsturzgefährdet sind. Im Brandfall schäumt das Flammenschutzmaterial auf und begrenzt so zeitlich die Temperaturentwicklung im jeweils kritischen Bereich. So wird für Rettungs- und Evakuierungsmaßnahmen wichtige Zeit gewonnen.



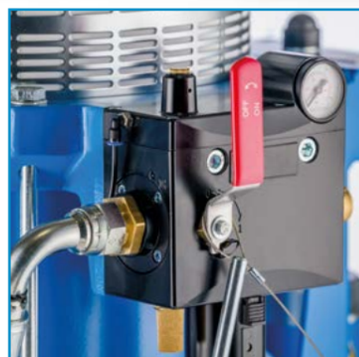
VORTEILE

- System für kleine Flächen und Reparaturen
- Hightech „Made in Germany“
- Qualifizierte Händler weltweit für Vor-Ort Service und Verkauf
- Kompetenter Service in Landessprache.
- Einfach und sicher im Betrieb
- Gute Qualität und Service zu einem fairen Preis

EINSATZGEBIETE

- Brandschutz
- Korrosionsschutz
- Schiffsindustrie
- Stahlbau
- Industrie

Technische Daten	
Fördermenge je Doppelhub (cm ³)	275
Druckübersetzung	75:1
Maximale Förderleistung bei 60 Doppelhuben (l/min)	16,5
Höchstzulässiger Betriebsdruck (bar)	450
Bestellnummer	0663691
Bestell-Nr. Zubehörsatz PFP spritzfertige Ausführung	0651003
Bestellnummer Ausführung ATEX Zone 1	0659712
Bestell-Nr. Zubehörsatz PFP spritzfertige Ausführung ATEX	0659712



Wartungseinheit



Folgedeckel



Regeleinheit

- Für kleine Flächen und Reparaturen

- Hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Zubehör

- Inbetriebnahme und Training beim Kunden oder am Einsatzort



 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 @wiwa_airless_global_hq

 +49 (0) 6441 609-0

 info@wiwa.de

Hauptsitz und Produktion Deutschland

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Telefon: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

www.wiwa.de

WIWA Subsidiary USA

WIWA LLC – USA, Canada, Latin America

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Phone: +1-419-757-0141

Toll-Free: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com

