




	Auslauftülle	Dichtung	Anschluss	Bestell-Nr.
 <p>Hebeldruckfüller PP zum Um- und Abfüllen neutraler und aggressiver Flüssigkeiten. Werkstoff: Polypropylen Betriebsdruck: max. 1,5 bar Durchfluss: max. 50 l/min (Wasser) Viskosität: max. 350 mPas Temperatur: max. 45°C Gewicht: 0,11 kg</p>	Ø 8 mm	FPM	DN 13	001 13 034
	Ø 8 mm	FPM	DN 19	001 13 039
	Ø 15 mm	FPM	DN 19	001 13 000
	Ø 15 mm	FPM	DN 25	001 13 035
 <p>Zappistole PP mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk; zum Um- und Abfüllen neutraler und aggressiver Flüssigkeiten. Werkstoff: Polypropylen Betriebsdruck: max. 3 bar Durchfluss: max. 50 l/min (Wasser) Viskosität: max. 900 mPas Temperatur: max. 50°C Gewicht: 0,26 kg</p>	Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 250
	Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 252
	Ø 22 mm	EPDM	DN 25	001 12 382
 <p>Zappistole PVDF mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk; zum Um- und Abfüllen neutraler und aggressiver Flüssigkeiten. Werkstoff: Polyvinylidenfluorid Betriebsdruck: max. 3 bar Durchfluss: max. 50 l/min (Wasser) Viskosität: max. 900 mPas Temperatur: max. 80°C Gewicht: 0,36 kg</p>	Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 251
	Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 253
 <p>Zappistole S mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk; zum Um- und Abfüllen von Flüssigkeiten in der chemischen, pharmazeutischen und in der Lebensmittelindustrie. Werkstoff: Edelstahl 1.4571 Betriebsdruck: max. 4 bar Durchfluss: max. 65 l/min (Wasser) Viskosität: max. 900 mPas Temperatur: max. 80°C Gewicht: 1,15 kg</p>	Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 19	001 12 287
	Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 25	001 12 288
	Ø 28 mm	PTFE/FEP	G 1A	001 12 289
	Ø 28 mm	PTFE/FEP	G 1¼A	001 12 290
 <p>Zappistole S mit Sicherheitsbügel, ohne Anschluss; zur direkten Verbindung mit drehbarer Schlauchfassung. Werkstoff: Edelstahl 1.4571 Betriebsdruck: max. 4 bar Durchfluss: max. 65 l/min (Wasser) Viskosität: max. 900 mPas Temperatur: max. 80°C Gewicht: 1,15 kg</p>	Ø 28 mm	PTFE/FEP	Ø 32 mm	001 12 291
 <p>Langes Auslaufrohr S für den Einsatz mit Dichtkegel. Werkstoff: Edelstahl 1.4571</p>	Ø 20 mm			001 12 285



Zapfpistole MS

mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk; zum Um- und Abfüllen von Lösungsmitteln und neutralen Flüssigkeiten.
Werkstoff: Messing, vernickelt
Betriebsdruck: max. 4 bar
Durchfluss: max. 80 l/min (Wasser)
Viskosität: max. 900 mPas
Temperatur: max. 80°C
Gewicht: 1,05 kg

Auslaufftüle	Dichtung	Anschluss	Bestell-Nr.
Ø 25 mm	PTFE	DN 25	001 12 337
Ø 25 mm	PTFE	DN 32	001 12 338
Ø 25 mm	PTFE	G 1	001 12 339



Zapfpistole MS

mit Sicherheitsbügel, ohne Anschluss; zur direkten Verbindung mit drehbarer Schlauchfassung.
Werkstoff: Messing, vernickelt
Betriebsdruck: max. 4 bar
Durchfluss: max. 80 l/min (Wasser)
Viskosität: max. 900 mPas
Temperatur: max. 80°C
Gewicht: 1,05 kg

Ø 25 mm	PTFE	Ø 32 mm	001 12 340
---------	------	---------	------------



Zapfpistole AL

mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk; zum Um- und Abfüllen von Diesel, Heizöl, Petroleum.
Werkstoff: Aluminium
Betriebsdruck: max. 4 bar
Durchfluss: max. 80 l/min (Wasser)
Viskosität: max. 800 mPas
Temperatur: max. 60°C
Gewicht: 0,50 kg

Ø 25 mm	NBR	DN 25	001 12 172
Ø 25 mm	NBR	G 1	001 12 171



Zapfpistole AL 20

selbstschließend, mit Sicherheitsbügel und festem Anschluss (Gewindestück); zum Um- und Abfüllen von Benzin, Diesel, Heizöl, Petroleum.
Werkstoff: Aluminium
Betriebsdruck: 0,5–4 bar
Durchfluss: max. 80 l/min (Wasser)
Viskosität: max. 50 mPas
Temperatur: max. 60°C
Gewicht: 0,95 kg

Ø 24 mm	PTFE	G 1A	001 12 109
Ø 24 mm*	PTFE	G 1A	001 12 335

* für den Einsatz mit Dichtkegel



Zapfpistole AL 20 R

selbstschließend, mit Sicherheitsbügel und Drehgelenk (Gewindestück); zum Um- und Abfüllen von bleifreiem Benzin und Diesel.
Werkstoff: Aluminium
Betriebsdruck: 0,5–4 bar
Durchfluss: max. 80 l/min (Wasser)
Viskosität: max. 50 mPas
Temperatur: max. 60°C
Gewicht: 0,95 kg

Ø 21 mm	NBR	G 1A	001 12 097
Ø 24 mm	NBR	G 1A	001 12 347