

Suttner Hochdruckspritzpistolen



Modell:	ST-860D	ST-4000	ST-1200	ST-1200	ST-3240	ST-3225	ST-3100	ST-2725
Max. Druck	20 bar	20 bar	24 bar	24 bar	310 bar	24,5 / 60 bar	60 bar	80 bar
Max. Durchfluss	30 l/min	50 l/min	100 l/min	100 l/min	120 l/min	120 l/min	100 l/min	80 l/min
Max. Temperatur	200 °C	200 °C	50 °C	50 °C	100 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Eingang	vorne	vorne	hinten	hinten	linear	linear	hinten	hinten
Drehgelenk Eingang	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemische Beständigkeit	sehr hoch	-	-	-	hoch	hoch	hoch	hoch
Frostschutz Version	-	-	-	-	-	-	-	-
Weep Version	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
LTF Technik	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Material Ventilgehäuse	Messing	Aluminium	Messing	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Material Ventil	Sondermaterial	PEEK / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl
Lebensmittelecht	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einteiliges Ventilkit	-	-	-	-	-	-	-	-
Schnellkupplung	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schließdämpfung	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Private Label	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	-	-	-
Katalogseite	19 / 212	19 / 212	16	16	221	213	216	215



Modell:	ST-2720	ST-810 ND	ST-3300	kommunal365+	ST-810 HD	ST-860	ST-1100	R+M EcoLine ONE
Max. Druck	125 bar	140 bar	150 bar	150 bar	210 bar	210 bar	250 bar	250 bar
Max. Durchfluss	80 l/min	30 l/min	100 l/min	80 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	45 l/min
Max. Temperatur	150 °C	80 °C	150 °C	150 °C	150 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Eingang	hinten	vorne	hinten	hinten	vorne	vorne	hinten	hinten
Drehgelenk Eingang	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Chemische Beständigkeit	hoch	hoch	hoch	-	-	hoch	-	-
Frostschutz Version	-	-	-	-	-	-	-	-
Weep Version	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
LTF Technik	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-
Material Ventilgehäuse	Edelstahl	Messing	Edelstahl	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing
Material Ventil	PEEK / Edelstahl	POM / Edelstahl	Edelstahl	Messing/ Edelstahl	Edelstahl	PEEK / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl
Lebensmittelecht	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Einteiliges Ventilkit	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnellkupplung	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schließdämpfung	-	-	-	-	-	-	-	-
Private Label	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	-	-	-
Katalogseite	214 / 215	17	216	221	208	17 / 208	209 / 225	221

Symbole Standard Optional Ausgang Eingang