

Füller Typ S2 – der Schnellwechselfüller

Filler type S2 – the quick change injector

Der S2 basiert auf dem Konzept des K1. Im Gegensatz dazu besteht der S2 aber aus einer getrennten Hülse und einer Antriebseinheit. Diese lassen sich durch eine Schnellkupplung lösen, sodass der Antrieb ohne weiteres Werkzeug binnen Sekunden gewechselt werden kann. Das intuitive System verkürzt die Einarbeitungszeiten der Mitarbeiter und reduziert Rüst- und Ausfallzeiten. Gerne betrachten wir Ihren Produktionsprozess und beraten Sie individuell und persönlich über Kosten und Nutzen, die Sie mit diesem System erwarten können

The S2 is based on the concept of the K1. Contrary to the K1, the S2 consists of a separate barrel and a drive unit. These can be released by a quick coupling, so that the drive can be changed within seconds without any further tools. The intuitive system shortens employee training times and reduces set-up and downtime. We would be pleased to look at your production process and advise you individually and personally on the costs and benefits that you can expect with this system.

Technische Informationen / Technical data

Typ / type		S2
Medien / matter		Druckluft, Partikelschäume compressed air, particle foams
Betriebsdruck / operating pressure		max. 8 bar
		ET230 (L1=213 mm) ET330 (L1=313 mm) ET430 (L1=413 mm)
Nennlänge / nominal length	L1	
Mantelrohr / barrel	D1	Ø50
Mundstücklänge / tip length	L2	25 / 50
Pinolendurchmesser / plunger Ø	D2	12 / 16 / 20
Materialanschluss / material connection		Kupplung Typ Standard* coupling type standard Kupplung Typ A coupling type A Kupplung Typ B coupling type B Kupplung Typ D coupling type D Stecknippel Typ E coupling type E Schlauchtülle, starr hose barb, fixed * nur als Adapter / only as adapter

Erweiterte Optionen / Advanced options

Füllluft einstellbar / filling air adjustable	Nein / no
Pinole bedampft / plunger vented	Ja / yes
Mundstück bedampft / tip vented	Optional
Bombierte Pinole / plunger with raised design	Ja / yes
Zylinderdichtung / cylinder seal	Manschette/Gleitring optional sleeve / glide seal optional
Taktzähler / cycle counter	Optional
Verdrehgesicherte Pinole / non rotating plunger	Nein / no
Öffnet in die Form / opens into the mold	Nein / no
Auswerferfunktion / ejector function	Optional
Schnellwechselfunktion / quick change	Ja / yes
Anzahl Luftanschlüsse / quantity of air inputs	3

Bitte nutzen Sie unser Anfrageformular auf Seite 7-9
Please use our enquiry form on page 7-9

