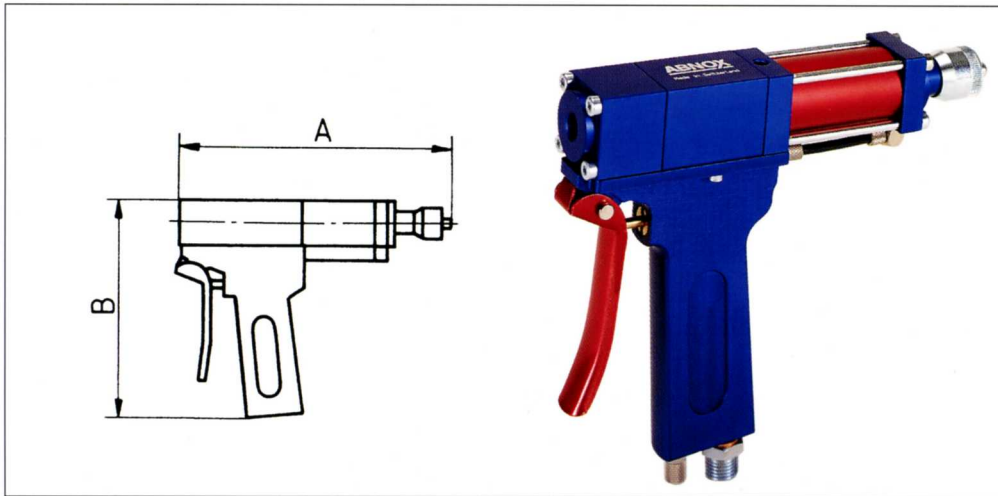


Ausführung mit Handgriff

Version with handgrip

Exécution pour dosage manuel



Ausführung mit Handgriff für einfaches, handliches Arbeiten. Sehr geringes Gewicht.

Hand-held version for ease of use. Lightweight.

Exécution pour dosage manuel qui permet un travail simple et pratique. Poids très réduit.

tip
conseil
tip

Für optimale Arbeitsbedingungen kann dieses Dosierventil mittels einer Ringschraube M6 und einem Balancer aufgehängt werden.

For optimal use this metring valve can be suspended by means of an M6 ring bolt and balance weight Metring valve.

Pour des questions de travail optimales ce doseur peut être suspendu grâce à une vis M6 et un balancier.

Technische Daten Specifications Carac. techniques	Art.-Nr. 41951 Part No. 41951 Art.-No. 41951	Art.-Nr. 41956 Part No. 41956 Art.-No. 41956	Art.-Nr. 41961 Part No. 41961 Art.-No. 41961	Art.-Nr. 41981 Part No. 41981 Art.-No. 41981
Dosierbereich: Dispensing range: Domaine de dosage:	0,05 - 0,26 cm ³	0,2 - 2,0 cm ³	1,0 - 6,0 cm ³	0,2 - 2,0 cm ³ Hochdruck High pressure Haute pression
Mat. Druck: Ein/Aus Mat. pressure: Inlet/Outlet Pression du matériel: Entrée/Sortie	30 bar / 30 bar	200 bar / 80 bar	200 bar / 80 bar	250 bar/250 bar
Anschluss: Ein/Aus Connection: Inlet/Outlet Raccordement: Entrée/Sortie	G 1/4" / G 1/8"	G 1/4" / G 1/8"	G 1/4" / G 1/4"	G 1/4" / G 1/8"
Steuerluft: Anschluss Air supply: Connection Air-comprimé: Raccordement	M5	M5	M5	M5
Steuerdruck: Air supply pressure: Pression d'admission:	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Masse: A/B (mm) Dim.: A/B (mm) Dim.: A/B (mm)	225 max. / 145	189 max. / 145	234 max. / 155	189 max. / 145
Gewicht: Gramm Weight: grammes Poids: grammes	695	700	1100	750

