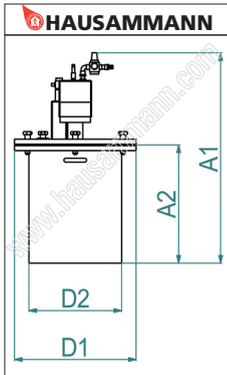


## Edelstahl Materialdruckgefäße



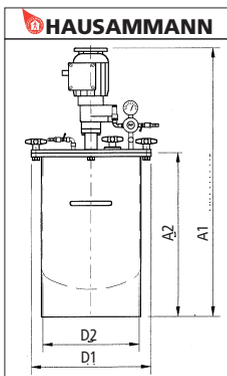
### Edelstahl Druckgefäße mit Luftrührwerk

Dank Einsatz des Radialkolben Luftmotors hat HAUSAMMANN endlich den Luftmotor standfest und verbrauchsarm gemacht. So können Sie dauernd leicht umrühren, damit die Qualität Ihres Spritzgutes konstant bleibt. Verstellbar von 40-160 n/min gibt Ihnen das viel Flexibilität und Sicherheit dank ATEX.

Ruhiger Lauf, gute Rundlaufeigenschaften und viele Optionen wie zum Beispiel eine Drehzahl Ablesung machen Ihnen die Arbeit einfacher.

Wir liefern auch einzelne Druckluftrührwerke und einzelne Luftmotoren.

Artikel	Inhalt	Druck	G1 Material	G2	A1	A2	D1	D2	VP1
41.425	5 l	6 bar	G 1/4 LW 8	G 1/4	625 mm	230 mm	240 mm	183 mm	2848.00
41.435	10 l	6 bar	G 1/4 LW 8	G 1/4	675 mm	280 mm	300 mm	230 mm	3230.00
41.445	20 l	6 bar	G 1/4 LW 8	G 1/4	765 mm	370 mm	340 mm	270 mm	3880.00



### Edelstahl Druckgefäße mit Elektrorührwerk

Ausgerüstet mit Drehstrom-Getriebemotor 400 V mit 95n/min können Sie konstant leicht rühren. Der Motor ist EX ATEX abgenommen und daher für fast alles einsetzbar.

Die unten angegebenen Modelle sind die Lagergrößen – es werden Edelstahl Druckgefäße bis 250 l Inhalt hergestellt.

Artikel	Inhalt	Druck	G1 Material	G2	A1	A2	D1	D2	VP1
41.436	10 l	6 bar	G 1/4 LW 8	G 1/4	622 mm	280 mm	300 mm	230 mm	3275.00
41.446	20 l	6 bar	G 1/4 LW 8	G 1/4	712 mm	370 mm	340 mm	270 mm	3925.00

Empfohlenes Zubehör			Höhe	Ø	VP1
41.427	5 l	Inliner aus Kunststoff	200 mm	180 mm	27.00
41.437	10 l	Inliner aus Kunststoff	250 mm	228 mm	31.00
41.428/005	5 l	Inliner aus Edelstahl	155 mm	168 mm	325.00
41.428/010	10 l	Inliner aus Edelstahl	210 mm	222 mm	430.00
41.448	20 l	Inliner aus Edelstahl	300 mm	250 mm	530.00