

Wasserstoff

LW351



●
○
Drehen

ED	AD	CV
350 bar	3 bar	0.06

CV414-SC



●
○
Gasflaschen & Drehen



BD	AD	CV
414 bar	N/A bar	0.06

AUTO438



●
○
Fahrzeuge

ED	AD	CV
438 bar	20 bar	0.25

A875



●
○
Fahrzeuge

ED	AD	CV
700 bar	30 bar	0.35 / 0.5

H875



●
○
Fahrzeuge

ED	AD	CV
700 bar	100 bar	0.5

M875



●
○
Fahrzeuge

ED	AD	CV
700 bar	60 bar	0.35 / 0.5

RF1034



●
○
Betanken

ED	AD	CV
1034 bar	1034 bar	0.5 / 1.0

LW438



●
○
Materialtransport

ED	AD	CV
438 bar	20 bar	0.06

LW-TS414



●
○
Mobilität

ED	AD	CV
414 bar	1 bar	0.06

BP301



●
●
Elektrolyseur

BD	AD	CV
150 bar	150 bar	0.1

AVC/AVO690



●
●
Trennung

ED	AD	CV
690 bar	690 bar	0.8 / 2.0

AVC/AVO1034



●
●
Trennung

ED	AD	CV
1034 bar	1034 bar	0.8

Vordruck

BP010



●
○
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
10 bar	5 bar	0.1

BP300



●
●
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
35 bar	20 bar	0.1

BP301



●
●
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
150 bar	150 bar	0.1

BP-LF2KH



●
○
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
2,068 bar	2,068 bar	0.1

BP-LF540



●
●
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
414 bar	414 bar	0.1

BP-LF690



●
●
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
550 bar	414 bar	0.1/0.02/0.06

BP-LF691



●
●
Niedr. Durchfluss

BD	AD	CV
1034 bar	900 bar	0.1 / 0.02

BP-MF400



●
●
Mittl. Durchfluss

BD	AD	CV
10 bar	10 bar	3.0

BP-MF401



●
●
Mittl. Durchfluss

BD	AD	CV
400 bar	200 bar	3.0

BP-MF690 (05)



●
●
Mittl. Durchfluss

BD	AD	CV
550 bar	414 bar	0.5

BP-MF690 (15)



●
●
Mittl. Durchfluss

BD	AD	CV
690 bar	300 bar	1.5

BP-MF691 (05)



●
○
Mittl. Durchfluss

BD	AD	CV
690 bar	690 bar	0.5

LEGENDE

- gasförmig
- flüssig

HERSTELLER

PRESSURE TECH LTD

Units 1-2, Graphite Way, Glossop, UK, SK13 1QH

T +44 (0)1457 899 307

E sales@pressure-tech.com

W www.pressure-tech.com



16 JUN 2026

Produktübersicht

Analyse & Messtechnik

ACS101



●
○
autom. Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	20 bar	0.5

ACS240



●
○
autom. Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	10 bar	0.06

ACS310



●
○
autom. Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	20 bar	0.06

ACU310



●
○
autom. Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	20 bar	0.06

CYL310



●
○
Flaschendruckregler

ED	AD	CV
414 bar	35 bar	0.06

CYL540



●
○
Flaschendruckregler

ED	AD	CV
550 bar	414 bar	0.1

LF240



●
○
kompakt

ED	AD	CV
414 bar	10 bar	0.06

LF310



●
○
niedr. Durchfluss

ED	AD	CV
414 bar	35 bar	0.06/0.15

MEDI300



●
○
niedr. Durchfluss

ED	AD	CV
300 bar	100 bar	0.06

TS310



●
○
zweistufig

ED	AD	CV
414 bar	25 bar	0.06

TS311



●
○
zweistufig

ED	AD	CV
414 bar	20 bar	0.06

XHM410



●
●
beheizter Verteiler

ED	AD	CV
300 bar	N/A	N/A

XHS410



●
○
einfach beheizt

ED	AD	CV
414 bar	35 bar	0.06

XHS411



●
○
einfach beheizt

ED	AD	CV
414 bar	150 bar	0.06

XHR310



●
●
elektr. beheizt

ED	AD	CV
414 bar	35 bar	0.06

XHR310



●
●
dampfbeheizt

ED	AD	CV
414 bar	35 bar	0.06

XHR311



●
●
elektr. beheizt

ED	AD	CV
414 bar	150 bar	0.06

Speciality Gas

SGA



●
○
halbautom. Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	50 bar	0.1

SGC



●
○
Flaschendruckregler

ED	AD	CV
300 bar	50 bar	0.1

SGL



●
○
Leitungsregler

ED	AD	CV
300 bar	50 bar	0.1

SGM



●
○
manuelle Umschaltung

ED	AD	CV
300 bar	50 bar	0.1

SGP



●
○
Entnahmestelle

ED	AD	CV
50 bar	14 bar	0.1

LEGENDE

- gasförmig
- flüssig

Niedr. Durchfluss

<p>LF311</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 414 bar AD 180 bar CV 0.06</p>	<p>LF540</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 690 bar AD 414 bar CV 0.1</p>	<p>LF792</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 1034 bar AD 1034 bar CV 0.1 / 0.3 / 0.05</p>
---	--	---

Hydraulik

<p>LGC690</p>  <p>Logiksteuerung</p> <p>ED 414 bar AD 20 bar CV 0.3</p>	<p>MF414H</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 414 bar AD 414 bar CV 2.0</p>	<p>HYD690</p>  <p>hydraulisch</p> <p>ED 690 bar AD 690 bar CV 0.06</p>
---	---	--

Mittl. Durchfluss

<p>MF101</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 414 bar AD 40 bar CV 0.5</p>	<p>MF230</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 230 bar AD 10 bar CV 1.0</p>	<p>MF231</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 230 bar AD 100 bar CV 1.0</p>	<p>MF210</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 40 bar AD 10 bar CV 1.8</p>	<p>HYD691</p>  <p>hydraulisch</p> <p>ED 690 bar AD 690 bar CV 0.06</p>
---	---	---	--	--

Hydraulik

<p>LF690</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 690 bar AD 690 bar CV 0.05 / 0.1 / 0.3</p>	<p>DF1034</p>  <p>dual-flow</p> <p>ED 1380 bar AD 1380 bar CV 1.5 & 0.06</p>	<p>LF691</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 1380 bar AD 1380 bar CV 0.05 / 0.1 / 0.3</p>
---	--	---

Mittl. Durchfluss

<p>MF301</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 300 bar CV 2.0</p>	<p>MF400</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 400 bar AD 10 bar CV 2.0</p>	<p>MF401</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 400 bar AD 400 bar CV 2.0</p>	<p>MF414</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 414 bar AD 414 bar CV 2.0</p>
---	--	---	---

Tauchen

<p>BIBS100</p>  <p>negativ vorgespannt</p> <p>BD 50 bar AD 30 bar CV 2.0</p>	<p>LF310</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 414 bar AD 35 bar CV 0.06 / 0.15</p>	<p>LF540</p>  <p>niedr. Durchfluss</p> <p>ED 690 bar AD 414 bar CV 0.1</p>
---	--	---

Hoher Durchfluss

<p>HF211</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 210 bar AD 200 bar CV 13.0</p>	<p>HF250</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 250 bar AD 10 bar CV 7.0</p>	<p>HF251</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 250 bar AD 200 bar CV 7.0</p>
--	--	---

Hydraulik

<p>MF101D</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 40 bar CV 0.5</p>	<p>MF300T</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 25 bar CV 2.0</p>	<p>MF301D</p>  <p>mittl. Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 300 bar CV 2.0</p>
--	--	---

Hoher Durchfluss

<p>HF300</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 10 bar CV 4.0</p>	<p>HF301</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 300 bar AD 300 bar CV 4.0 bar</p>	<p>HF600</p>  <p>hoher Durchfluss</p> <p>ED 600 bar AD 600 bar CV 7.0 bar</p>
--	---	---

Unterwasser

<p>SS-BP400</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 400 bar AD 10 bar CV 2.0</p>	<p>SS-COM301</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 300 bar AD 50 bar CV 0.5</p>	<p>SS231</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 230 bar AD 35 bar CV 1.0</p>	<p>SS414</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 414 bar AD 250 bar CV 2.0</p>	<p>SS690</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 690 bar AD 690 bar CV 0.1</p>	<p>SS691</p>  <p>Unterwasser</p> <p>ED 1034 bar AD 690 bar CV 0.1</p>
--	---	---	--	--	---

LEGENDE
 ● gasförmig
 ● flüssig

LEGENDE
 ● gasförmig
 ● flüssig