

## DRUVA TEC REFERENZLISTE ALTE GEGEN NEUE BAUREIHE

Serie MM70	TEC 100m <sup>3</sup> Serie (konfigurierbar)
<b>MM70-1</b>	
0768093	MTMH0XSP008
0768094	MTMH0XSP006
<b>MM70-2</b>	
0768122	MTMH0MSP008
0768124	MTMH0MSP006
<b>MAXIFLOW 2/2</b>	
0768183	MTMH0SSP012
0768222	MTMH0SSP011
0768184	MTMH0SSP010
0768223	MTMH0SSP009

## DRUVA TEC PRODUKTÜBERSICHT – Preisliste gültig ab 1. Januar 2022

20m<sup>3</sup> Serie

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Ein Eingang</b>				
<b>MTLX000025</b>	MTLXSGXEZ1BTW2MLN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>895,00</b>
<b>MTLX000028</b>	MTLXSGXEZBTBTW2MLN14F1M12BM12B	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>642,00</b>
<b>MTLX000027</b>	MTLXSGXEZ1BTW2MRN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>895,00</b>
<b>MTLX000026</b>	MTLXSGXEZBTBTW2MRN14F1M12BM12B	Rohrfeder	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>642,00</b>
<b>Entspannungsstation   Zwei Eingänge mit manueller Umschaltung</b>				
<b>MTLM000021</b>	MTLMSGXEZ1BTW2MLN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.112,00</b>
<b>MTLM000020</b>	MTLMSGXEZBTBTW2MLN14F1M12BM12B	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>859,00</b>
<b>MTLM000019</b>	MTLMSGXEZ1BTW2MRN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.112,00</b>
<b>MTLM000018</b>	MTLMSGXEZBTBTW2MRN14F1M12BM12B	Rohrfeder	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>859,00</b>
<b>Entspannungsstation   Zwei Eingänge mit semiautomatischer Umschaltung</b>				
<b>MTLS000023</b>	MTLSSGXEZ1BTW2MLN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.692,00</b>
<b>MTLS000022</b>	MTLSSGXEZBTBTW2MLN14F1M12BM12B	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.186,00</b>
<b>MTLS000021</b>	MTLSSGXEZ1BTW2MRN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.692,00</b>
<b>MTLS000020</b>	MTLSSGXEZBTBTW2MRN14F1M12BM12B	Rohrfeder	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.186,00</b>
<b>Entspannungsstation   Drei Eingänge mit manueller Umschaltung</b>				
<b>MTLT000004</b>	MTLTSGXEZ1BTW2MLN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.481,00</b>
<b>MTLT000003</b>	MTLTSGXEZBTBTW2MLN14F1M12BM12B	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.228,00</b>
<b>MTLT000002</b>	MTLTSGXEZ1BTW2MRN14F1M12BM12B	Induktivkontakt	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.481,00</b>
<b>MTLT000001</b>	MTLTSGXEZBTBTW2MRN14F1M12BM12B	Rohrfeder	nicht brennbare, nicht korrosive Gase	<b>1.228,00</b>
<b>Zubehör</b>				
<b>SPK27710002</b>	Kugelhahn Set für Stationen vom Typ MTLX und MTLT		Ausgangskugelhahn	<b>178,00</b>
<b>SPK27710003</b>	Kugelhahn Set für Stationen vom Typ MTLM und MTLS		Ausgangskugelhahn	<b>125,00</b>
<b>LTLF000028</b>	LTLFRSSEXE600BTM12BM12B010001		Leistungsdruckregler	<b>257,00</b>
<b>S90004618</b>	STL MIN 0 000 EZ 01 M12B SV (3/4"NPT) 00 0000		Sicherheitsventileinheit für Low Flow	<b>605,00</b>

100m<sup>3</sup> Serie

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Ein Hochdruckeingang</b>				
<b>MTMHEXSP004</b>	MTMHEXSPBCGXEZ11BTW2MRE3MRM08B	Induktivkontakt	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>1.211,00</b>
<b>MTMHEXSP005</b>	MTMHEXSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>958,00</b>
<b>MTMHOXSP007</b>	MTMH0XSPBCGXEZ11BTW2MLE3MRM08B	Induktivkontakt	brennbare Gase	<b>1.211,00</b>
<b>MTMHOXSP006</b>	MTMH0XSPBCGXEZBTBTW2MLE3MRM08B	Rohrfeder	brennbare Gase	<b>958,00</b>
<b>MTMHOXSP009</b>	MTMH0XSPBCGXEZ11BTW2MRE3MRM08B	Induktivkontakt	Sauerstoff, Inertgas	<b>1.211,00</b>
<b>MTMHOXSP008</b>	MTMH0XSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Sauerstoff, Inertgas	<b>958,00</b>
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
<b>MTMHOMSP005</b>	MTMH0MSPBCGXEZ11BTW2MLE3MRM08B	Induktivkontakt	brennbare Gase	<b>1.545,00</b>
<b>MTMHOMSP006</b>	MTMH0MSPBCGXEZBTBTW2MLE3MRM08B	Rohrfeder	brennbare Gase	<b>1.292,00</b>
<b>MTMHOMSP007</b>	MTMH0MSPBCGXEZ11BTW2MRE3MRM08B	Induktivkontakt	Sauerstoff, Inertgas	<b>1.545,00</b>
<b>MTMHOMSP008</b>	MTMH0MSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Sauerstoff, Inertgas	<b>1.292,00</b>
<b>MTMHEMSP004</b>	MTMHEMSPBCGXEZ11BTW2MRE3MRM08B	Induktivkontakt	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>1.545,00</b>
<b>MTMHEMSP005</b>	MTMHEMSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>1.292,00</b>
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit semiautomatischer Umschaltung</b>				
<b>MTMHESSP003</b>	MTMHESSPBCGXEZ11BTW2MRE3MRM08B	Induktivkontakt	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>2.224,00</b>
<b>MTMHESSP004</b>	MTMHESSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Gasgemisch Inertgas/Kohlendioxid	<b>1.718,00</b>
<b>MTMHOSSP009</b>	MTMH0SSPBCGXEZ11BTW2MLE3MRM08B	Induktivkontakt	brennbare Gase	<b>2.224,00</b>
<b>MTMHOSSP010</b>	MTMH0SSPBCGXEZBTBTW2MLE3MRM08B	Rohrfeder	brennbare Gase	<b>1.718,00</b>
<b>MTMHOSSP011</b>	MTMH0SSPBCGXEZ11BTW2MRG12MM08B	Induktivkontakt	Sauerstoff, Inertgas	<b>2.224,00</b>
<b>MTMHOSSP012</b>	MTMH0SSPBCGXEZBTBTW2MRE3MRM08B	Rohrfeder	Sauerstoff, Inertgas	<b>1.718,00</b>
<b>Bündeldruckminderer</b>				
<b>CTMHOSJ003</b>	CTMHOSJROB0FXEZBTBTDI001WE2ML	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>524,00</b>
<b>CTMHOSJ004</b>	CTMHOSJROB0GXEZBTBTDI057WE2ML	Rohrfeder	brennbare, nicht korrosive Gase	<b>628,00</b>
<b>CTMHESJ001</b>	CTMHESJROB0FXEZBTBTDI006WE2MR	Rohrfeder	Inerte Gasgemische mit CO <sub>2</sub> -Anteil	<b>524,00</b>
<b>CTMHESJ002</b>	CTMHESJROB0GXEZBTBTDI054WE2MR	Rohrfeder	Inerte Gase (inkl. Stickstoff), inerte Gasgemische mit CO <sub>2</sub> -Anteil	<b>628,00</b>
<b>CTMHOSJ006</b>	CTMHOSJROB0FXEZBTBTDI009WE2MR	Rohrfeder	Sauerstoff	<b>524,00</b>
<b>CTMHOSJ007</b>	CTMHOSJROB0GXEZBTBTDI059WE2MR	Rohrfeder	Sauerstoff	<b>628,00</b>
<b>CTMHOSJ005</b>	CTMHOSJROB0FXEZBTBTDI010WE2MR	Rohrfeder	Stickstoff (200 bar)	<b>524,00</b>

250m<sup>3</sup> Serie

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Ein Hochdruckeingang</b>				
0768165	MM400-1 CG (20 bar Hinterdruck)	Induktivkontakt	Inertgas, Sauerstoff	2.088,00
0768127	MM400-1 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	1.739,00
0768128	MM400-1 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Wasserstoff, Methan	1.739,00
0768189	MM400-1 mit Gasvorwärmer (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	2.778,00
0768144	MM400-1 (40 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	1.739,00
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768132	MM400-2 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	2.653,00
0768146	MM400-2 (40 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	2.653,00
0768145	MM400-2 mit Gasvorwärmer (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	3.599,00
0768133	MM400-2 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Wasserstoff, Methan	2.653,00
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit semiautomatischer Umschaltung</b>				
0768114	MS400 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	3.363,00
0768164	MS400 CG (20 bar Hinterdruck)	Induktivkontakt	Inertgas, Sauerstoff	4.059,00
0768192	MS400 (40 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	3.363,00
0768191	MS400 CG (40 bar Hinterdruck)	Induktivkontakt	Inertgas, Sauerstoff	4.059,00
0768193	MS400 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Wasserstoff, Methan	3.363,00
0768212	MS400 CG (20 bar Hinterdruck)	Induktivkontakt	Wasserstoff, Methan	4.059,00
<b>Entspannungsstation   Drei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768098	MB400 (20 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	1.956,00
0768151	MB400 (40 bar Hinterdruck)	Rohrfeder	Inertgas, Sauerstoff	1.956,00
<b>Bündeldruckminderer</b>				
0762929	MR400 N (Vordruck 200 bar)	Rohrfeder	Stickstoff	828,00
0762934	MR400 N (Vordruck 300 bar)	Rohrfeder	Stickstoff/Inertgas	881,00
0762932	MR400 H-M (Vordruck 200 bar)	Rohrfeder	Methan/Stickstoff	828,00
0762915	MR400 OX (Vordruck 200 bar)	Rohrfeder	Sauerstoff	828,00
0762933	MR400 OX (Vordruck 300 bar)	Rohrfeder	Sauerstoff	881,00
0762936	MR400 AR (Vordruck 300 bar)	Rohrfeder	Gasgemisch Argon/Kohlendioxid	881,00
0762931	MR400 AR (Vordruck 200 bar)	Rohrfeder	Gasgemisch Argon/Kohlendioxid	828,00
0762930	MR60 N-HD (Vordruck 200 bar)	Rohrfeder	Stickstoff	828,00
0762935	MR60 N-HD (Vordruck 300 bar)	Rohrfeder	Stickstoff	881,00

1m<sup>3</sup> Serie Acetylen

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Ein Hochdruckeingang</b>				
0768111	MM70-1 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, manuelle Schnellschlusseinrichtung	1.282,00
F27310033	MM70-1 ACETYLEN AQASOD	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	1.703,00
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768140	MM70-2 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, manuelle Schnellschlusseinrichtung	1.825,00
F27310034	MM70-2 ACETYLEN AQASOD	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	2.656,00

5m<sup>3</sup> Serie Acetylen

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit semiautomatischer Umschaltung</b>				
0768166	MAXIFLOW 2/2 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, manuelle Schnellschlusseinrichtung	2.522,00
0768167	MAXIFLOW 2/2 ACETYLEN	REED Kontaktmanometer	Acetylen, manuelle Schnellschlusseinrichtung	3.264,00
F27310035	MAXIFLOW 2/2 ACETYLEN AQASOD	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	3.871,00
F27310036	MAXIFLOW 2/2 ACETYLEN AQASOD	REED Kontaktmanometer	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	4.580,00

10m<sup>3</sup> Serie Acetylen

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Drei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768100	MB70 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	2.008,00
F27310034	MB 70 KI ACETYLEN	Induktiv Kontaktmanometer	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	2.656,00
<b>Entspannungsstation   Ein Hochdruckeingang</b>				
0768120	MU70-M ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	1.364,00

25m<sup>3</sup> Serie Acetylen

Art.- Nr.	Bezeichnung	Manometer Hochdruckseite	GASE	PREIS €
<b>Entspannungsstation   Ein Hochdruckeingang</b>				
0768131	MM400-1 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	3.726,00
<b>Entspannungsstation   Zwei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768136	MM400-2 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	4.777,00
<b>Entspannungsstation   Drei Hochdruckeingänge mit manueller Umschaltung</b>				
0768097	MB400 ACETYLEN	Rohrfeder	Acetylen, automatische Schnellschlusseinrichtung	3.620,00

## Entnahmestellen

Art.-Nr.	Typ	Gas	Ausgangsbereich	Eingang	Ausgang	Preis
<b>DINSET – Einfachentnahmestelle mit Hinterdruckmanometer</b>						
14096150	DINSET Einfach	Acetylen	1,5 bar	G3/8"LH	G3/8"LH	242,00
14096151	DINSET Einfach	Sauerstoff	10 bar	G3/8"	G1/4"	242,00
0768158	DINSET Einfach	Argon/Mix	32 l/min Manometer	G3/8"	G1/4"	242,00
0768109	DINSET Einfach	Propan	2,5 bar	G3/8"LH	G3/8"LH	242,00
0768210	DINSET Einfach	Stickstoff	10 bar	G3/8"	G1/4"	242,00
0768108	DINSET Einfach	Druckluft	10 bar	G3/8"	G1/4"	242,00
0768106	DINSET Einfach	Argon/Mix	10 bar	G3/8"	G1/4"	242,00
0768107	DINSET Einfach	Wasserstoff/Methan	10 bar	G3/8"LH	G3/8"LH	242,00
0768190	DINSET Einfach	N <sub>2</sub> /H <sub>2</sub>	10 bar	G3/8"LH	G3/8"LH	242,00
0768200	DINSET Einfach	Ar/H <sub>2</sub>	32 l/min Manometer	G3/8"	G3/8"LH	242,00
14096171	DINSET Einfach	N <sub>2</sub> /H <sub>2</sub>	50 l/min Manometer	G3/8"LH	G3/8"LH	242,00
0785016	DINSET Einfach	O, D, N, CO <sub>2</sub>	10 bar	G3/8"	G3/8"	242,00
<b>DINSET – Durchfluss</b>						
14096173	DINSET Durchfluss	Acetylen	50 l/min Durchfluss	G3/8"LH	G3/8"LH	274,00
14096163	DINSET Durchfluss	Argon/Mix	30 l/min Durchfluss	G3/8"	G1/4"	274,00
14096164	DINSET Durchfluss	Argon/Mix	15 l/min Durchfluss	G3/8"	G1/4"	274,00
0785017	DINSET Durchfluss	Argon/Mix	30 l/min Durchfluss	G3/8"LH	G3/8"	274,00
<b>DINSET – Zweifachentnahmestelle</b>						
14096153	DINSET Zweifach	Sauerstoff / Acetylen	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"LH	G3/8"LH	410,00
14096154	DINSET Zweifach	Sauerstoff / Propan	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4"	410,00
14096155	DINSET Zweifach	Sauerstoff / Argon	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4"	410,00
14096156	DINSET Zweifach	Argon / Argon	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4"	410,00
0785015	DINSET Zweifach	Sauerstoff / Acetylen	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"LH	G3/8"	410,00
<b>DINSET – Dreifachentnahmestelle</b>						
14096157	DINSET Dreifach	Argon-Sauerstoff-Acetylen	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4", G1/4", G3/8"LH	525,00
14096158	DINSET Dreifach	Sauerstoff-Sauerstoff-Acetylen	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4", G1/4", G3/8"LH	525,00
14096159	DINSET Dreifach	Sauerstoff-Sauerstoff-Propan	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	G1/4", G1/4", G3/8"LH	525,00
14096160	DINSET Dreifach	Sauerstoff-Sauerstoff-Argon	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	3× G1/4"	525,00
14096161	DINSET Dreifach	Sauerstoff-Argon-Argonf	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	3× G1/4"	525,00
14096162	DINSET Dreifach	Argon-Argon-Argon	siehe Einfachentnahmestelle	G3/8"	3× G1/4"	525,00

## Entnahmestellen

Art.-Nr.	Typ	Gas	Ausgangsbereich	Eingang	Ausgang	Preis
<b>UNISET – Einfachentnahmestelle mit Hinterdruckmanometer</b>						
0768156	UNISET Einfach	Sauerstoff/Inert	2,5 bar	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	281,00
0768157	UNISET Einfach	Sauerstoff/Inert	5 bar	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	281,00
0768158	UNISET Einfach	Sauerstoff/Inert	10 bar	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	281,00
0768109	UNISET Einfach	Sauerstoff/Inert	16 bar	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	281,00
0768210	UNISET Einfach	Inert/Inert	40 bar	G1/2"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	343,00
0768108	UNISET Einfach	Sauerstoff	10 bar FBA	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 6,3 - 8mm	333,00
0768106	UNISET Einfach	Acetylen	1,5 bar FBA	G3/8"LH	G3/8"LH, Schlauchtülle 6,3 - 8mm	333,00
0768107	UNISET Einfach	Propan	2,5 bar FBA	G3/8"LH	G3/8"LH, Schlauchtülle 6,3 - 8mm	333,00
0768190	UNISET Einfach	Wasserstoff/Methan	16 bar	G3/8"LH	G3/8"LH, Schlauchtülle 6,3 - 8mm	333,00
0768103	UNISET Einfach	Argon/Mix	30 l/min Manometer	G3/8"	G1/4", Schlauchtülle 4 - 6,3 mm	281,00
<b>UNISET – Entnahmestelle mit 2 Ausgängen inkl. Durchflussanzeige</b>						
0768104	UNISET Durchfluss	Argon/Mix	15 l/min Durchfluss	G3/8"	G1/4", Schlauchtülle 4 - 6,3 mm	333,00
0768155	UNISET Durchfluss	Argon/Mix	30 l/min Durchfluss	G3/8"	G3/8", Schlauchtülle 4 - 6,3 mm	333,00
0768260	UNISET Durchfluss	N <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> , Ar/H <sub>2</sub>	32 l/min Durchfluss	G3/8"LH	G3/8"LH, Schlauchtülle 6,3 - 8mm	377,00
0768105	UNISET Durchfluss	Argon/Mix-Argon/Mix	30 l/min Durchfluss	G3/8"	2 x G1/4", Schlauchtülle 4 - 6,3 mm	393,00
<b>UNISET – Zweifachentnahmestelle</b>						
0768250	UNISET Zweifach	Sauerstoff / Acetylen	10 bar - 1,5 bar FBA	siehe Einfacheinheit	siehe Einfacheinheit	576,00
0768240	UNISET Zweifach	Sauerstoff / Propan	10 bar - 2,5 bar FBA	siehe Einfacheinheit	siehe Einfacheinheit	576,00
<b>UNISET – Ersatzteile</b>						
0768170	Durchfluss- messer	Argon/Mix	30l/min	G3/8"	Schlauchtülle 6,3 mm	99,00
0768180	Durchfluss- messer	Argon/Mix	15l/min	G3/8"	Schlauchtülle 6,3 mm	99,00

## Entnahmestellen

Art.-Nr.	Typ	Durchfluss	Ausgangsdruck	Eingang	Ausgang	Preis
<b>HF S100 / S200</b>						
<b>14016242</b>	Sauerstoff S100	100 m <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/4"	G3/4", ø12,5	<b>715,00 €</b>
<b>0768195</b>	Sauerstoff S100	100 m <sup>3</sup> /h	16 bar	G3/4"	G3/4", ø12,5	<b>715,00 €</b>
<b>0768086</b>	Sauerstoff S200	200 m <sup>3</sup> /h	15 bar	G3/4"	G3/4", ø12,5	<b>1.401,00 €</b>
<b>0768087</b>	Sauerstoff S100 + FBA	100 m <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/4"	G1/2", ø11	<b>799,00 €</b>
<b>14016243</b>	Acetylen S100 (BG20)	20 m <sup>3</sup> /h	1,5 bar	G1/2"LH	G1/2" LH, ø11	<b>715,00 €</b>
<b>14016244</b>	Propan S100 (BG20)	20 m <sup>3</sup> /h	4 bar	G1/2"LH	G1/2" LH, ø11	<b>715,00 €</b>
<b>0768088</b>	Propan S100 (BG20) + FBA	20 m <sup>3</sup> /h	4 bar	G1/2"LH	G1/2" LH, ø11	<b>799,00 €</b>

Art.-Nr.	Typ	Gas	Maximaler Durchfluss	Preis
<b>HF Dreifach S100</b>				
<b>14096157</b>	S100 Dreifach	Sauerstoff / Acetylen	Schneid- Heizsauerstoff: 100 m <sup>3</sup> /h	<b>525,00</b>
<b>14096158</b>	S100 Dreifach	Sauerstoff / Propan	Brenngas: 20 m <sup>3</sup> /h	<b>525,00</b>

<b>HF Dreifach S200</b>				
<b>14016182</b>	S200 Dreifach	Sauerstoff / Acetylen	Schneid- Heizsauerstoff: 100 m <sup>3</sup> /h	<b>3.824,00</b>
<b>14016183</b>	S200 Dreifach	Sauerstoff / Propan	Brenngas: 20 m <sup>3</sup> /h	<b>3.824,00</b>

Zubehör für Entspannungsstationen 100m<sup>3</sup> Serie

Art.- Nr.	Bezeichnung	Öffnungsdruck Sicherheitsventil	Eingang	Ausgang	PREIS €
<b>Sicherheitsventil Kit</b>					
<b>S9000101170</b>	MTK-B X E3FR E3MR N12M	30 bar	G 1/2" FR EN 560	G 1/2" MR EN 560	<b>618,00</b>