

MINIMESS® Reihe 1615 - Testpunkt und Zubehör MINIMESS® series 1615 - test point and equipment	
 <p>The image shows two physical MINIMESS 1615 test points and their corresponding schematic symbols. The physical components are dark grey/black with a textured grip and a chain lock mechanism. The schematic symbol is a circle with a vertical line through it, representing a valve or connection point.</p>	<p>Der MINIMESS® Testpunkt ist ein mechanisch entsperrbares Rück-schlagventil und dient als System-zugang für Analyseaufgaben und Untersuchungen in fluiden Kreis-läufen.</p> <p>Der Testpunkt ist fester Bestandteil der Mess- und Prüftechnik und er-laubt, schnell und ohne Anlagenstill-stand, Drücke und Temperaturen zu messen. Das Kuppeln der An-schlussseite kann im Druck beauf-schlagten Zustand stattfinden.</p> <p><i>The MINIMESS® test point is a mechanically unlockable non-return valve that is used to access the hydraulic system for diagnostics in fluid circuits.</i></p> <p><i>The test point is a component part of the measurement and inspection technology and allows fast pressure and temperature measurement without system downtime. Coupling the connection side can be done under system pressure.</i></p>

Verwendungszweck Designated use	<p>Der MINIMESS® Testpunkt bildet den Systemzugang für Analyseaufgaben, Probeentnahmen, Befüllung oder Entlüftung in Kreisläufen mit flüssigen Medien der Gruppe 2 gemäß Klassifizierung der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (unge-fährliche Fluide).</p> <p>Weitere Einsatzbereiche sind überall dort zu finden, wo die Medienver-träglichkeit und der Temperatur-bereich den Einsatz der MINIMESS® Testpunkte zulassen.</p>	<p><i>The MINIMESS® test point allows access to the system for diagnostics, sample taking, filling and ventilation in circuits working with fluids of group 2 according to the classifications of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (non-dangerous fluids).</i></p> <p><i>Further applications are possible, if the media and the temperature range is in accordance with this specification.</i></p>
--	--	---

Medienverträglichkeit Media compatibility	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Einschränkung geeignet für HL, HLP, HVLP nach DIN 51524 • Nur eingeschränkt beständig gegenüber schwerentflammbaren oder umweltverträglichen Hydraulikölen: HEES, HEPR, HEPG; HFDM, HFDR, HFC nach ISO 12922 und ISO15380¹ • Die Beständigkeit der O-Ringe so-wie der Oberfläche sind bei ab-weichenden Medien im Einzelfall abzustimmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Suitable without limitations for HL, HLP, HVLP according to DIN 51524. • Limited resistance to low flammable fluids or environmental friendly hydraulic oils: HEES, HEPR, HEPG; HFDM, HFDR, HFC according to ISO 12922 and ISO15380⁽¹⁾ • The chemical resistance of the o-rings and the material surface with other media has to be checked case by case.
--	--	--

¹ Bei Gebrauch von schwerentflammbaren oder umweltverträglichen Hydraulikölen kann es zu Einschränkungen der technischen Daten kommen (Temperatur, Druckbereich, Lebensdauer, etc).

When using flame-resistant or environmentally compatible hydraulic fluids, restrictions with regard to the technical data may be applicable (temperature, pressure range, life time, etc.)

Qualifikationskriterien Qualification criteria	MINIMESS® Testpunkte, sowie MINIMESS® Zubehör werden nach einschlägig bekannten Normen getestet und qualifiziert. Für nicht normierte Eigenschaften werden in Anlehnung an Normen verwandter Produkte eigene Testkriterien definiert. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Qualifikation erfolgt an Bau-mustern des genannten Artikels oder an Teilen, die in Bezug auf die zu untersuchenden Eigenschaften identisch sind.	<i>MINIMESS® test points and MINIMESS® equipment are tested and qualified in accordance to relevant engineer standards. For properties which are not defined in any norm for the given product, test criteria are based on norms for similar products. Any liability is limited accordingly.</i> <i>The product qualification was carried out on samples of the article or on parts with identical properties with respect to the criteria under investigation.</i>
Druckanstiegsrate Rate of pressure rise	Die maximal zulässige Druckanstiegsrate beträgt das 240-fache des maximalen Betriebsdrucks pro Sekunde.	<i>The maximum allowable pressure rise rate is 240 times the maximum operating pressure per second.</i>
Korrosionsbeständigkeit Corrosion resistance	MINIMESS® Testpunkte und MINIMESS® Zubehör aus Automatenstahl werden mit einer Zink-Nickel-Beschichtung gegen Korrosion geschützt. Die Korrosionsbeständigkeit wurde mittels 720h Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227 nachgewiesen.	<i>MINIMESS® test points and MINIMESS® equipment made of free-cutting steel are protected against corrosion with a zinc-nickel coating. The corrosion resistance was verified by 720h salt spray test according to DIN EN ISO 9227.</i>
Allgemeine Hinweise General information	Die Produkte dürfen nur ihrer Bestimmung gemäß verwendet werden. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernimmt die Hydrotechnik GmbH keine Gewährleistung. Änderungen an Produkten und Dokumentationen im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung sind vorbehalten und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung eintreten. Die dann gültigen Spezifikationen können von den Angaben in dieser Revision des technischen Datenblatts abweichen. Druckfehler sind vorbehalten. Im Zweifelsfall gilt die deutsche Sprachversion.	<i>All of the devices and components listed may be used for their intended purpose only. It remains to the customer's responsibility to qualify whether the device is suitable for the customer's intended purpose and the intended conditions of use or not; we do not assume any liability in this respect.</i> <i>Changes of products and documentation in the sense of technical progress and continuous improvement may occur at any time without prior notification. Hence specifications may differ from those given in this revision of the technical data sheet.</i> <i>There is no liability for possible misprints.</i> <i>The German language version is valid in any case of doubt.</i>

REACH-Regulation (EU) No.1907/2006, Art. 33	<p>Die HYDROTECHNIK GmbH ist als Hersteller von Erzeugnissen, im Sinne der REACH-Verordnung, nachgeschalteter Anwender geringer Mengen und somit nicht registriungspflichtig.</p> <p>Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass von uns gelieferte Produkte aus Automatenstahl bis zu 0,35% Massenprozent Blei enthalten können.</p> <p>Außer diesem beinhalten unsere Produkte keine weiteren Stoffe der derzeitigen REACH-Kandidatenliste (SVHC).</p>	<p><i>HYDROTECHNIK GmbH as a manufacturer of products is, with regard to the REACH regulation, a downstream-user of small quantities. As such it is not obliged to register.</i></p> <p><i>In accordance with Article 33 of the REACH Regulation, we hereby inform you that products made of free cutting steel supplied by us can contain up to 0.35% percent by weight lead.</i></p> <p><i>Apart from this, our products do not contain other substances from the current REACH Candidate List (SVHC).</i></p>
--	--	--

Druckgeräterichtlinie Pressure Equipment Directive	<p>MINIMESS® Testpunkte sind gemäß der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (Kapitel 4) in Übereinstimmung mit geltender guter deutscher Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt worden. Damit ist die Produktsicherheit gewährleistet. Diese Produkte sollen die CE-Kennzeichnung nicht tragen.</p>	<p><i>MINIMESS® test points are designed and produced in reference to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (chapter 4), in accordance with German engineering practice. Hence, the product safety is guaranteed.</i></p> <p><i>The products shall not have a CE label.</i></p>
---	--	---

Empfehlung zur Lagerung Suggestion for storage	Lagerzeiten werden in Anlehnung an DIN 7716 je nach Elastomer Typ unterschieden.		<i>The storage time is in accordance to DIN 7716 different between the sealing types.</i>	
	NBR	4 Jahre	NBR	4 years
	EPDM	6 Jahre	EPDM	6 years
	FKM	8 Jahre	FKM	8 years

Verpackung Packaging	VPE in Karton-Box oder in PE-Beutel und Umverpackung. Alternativen nach Absprache.	<i>Packing unit in cardboard box or in PE-bag and overpack. Alternative packaging on request.</i>
---------------------------------	---	---

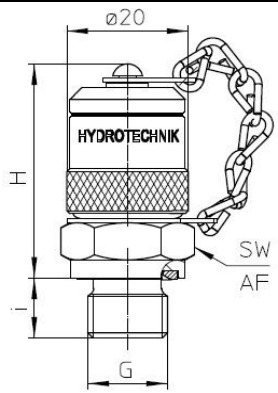
Sicherheitshinweise Safety indication	Die Montage des Produktes darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.	The installation should be carried out by qualified personnel
--	--	---

Programm MINIMESS® Reihe 1615
Program MINIMESS® series 1615

MINIMESS® Testpunkt	
<i>MINIMESS® test point</i>	5
MINIMESS® Testpunkt mit DKO-Stutzen	
<i>MINIMESS® test point with DKO fitting</i>	8
MINIMESS® Testpunkt mit T-Verschraubung	
<i>MINIMESS® test point with tee adaptor</i>	10
MINIMESS® Testpunkt mit DKO-Kombiverschraubung	
<i>MINIMESS® test point with DKO male / female tee adaptors</i>	11
MINIMESS® Testpunkt in Schottausführung	
<i>MINIMESS® test point with bulkhead adaptor</i>	12
MINIMESS® Manometer Anschluss für Schottwand	
<i>MINIMESS® pressure gauge connection for bulkhead fitting</i>	13
MINIMESS® Direktanschluss	
<i>MINIMESS® pressure gauge direct connection</i>	14

Weitere Ausführungen, Werkstoffe, Dichtungen und Einschraubgewinde auf Anfrage.
Other designs, materials, seals and screw-in thread on request.

MINIMESS® Testpunkt
MINIMESS® test point

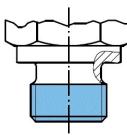
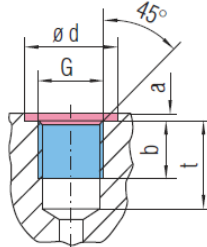
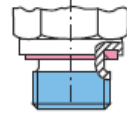
	Hydrotechnik Form Hydrotechnik type	Normenbezug Normative reference	Anzugsmoment ¹ M [Nm] Locking torque ¹ M [Nm]				
				p _n ² [bar]	H ³ [mm]	i [mm]	SW AF
Gewinde G <i>screw thread G</i>							
M14 x 1.5	B	ISO 9974-3	60	630	36	10	19
M12 x 1.5	F	ISO 9974-2	45	630	36	10	17
M14 x 1.5			60	630	36	10	19
ISO 228-G 1/4	B	ISO 1179-4	60	630	36	10	19
ISO 228-G 1/8	F	ISO 1179-2	20	400	38	8	17
ISO 228-G 1/4			60	630	36	10	19

¹ Anzugsdrehmoment für Einschraubzapfen nach den zugehörigen Normen. Es obliegt dem Anwender für seine Einbausituation das passende Montagedrehmoment zu bestimmen.

Locking torque for stud ends according to the associated standards. It is the responsibility of the user to determine the assembly torque for his installation situation.

² p_n = maximaler Betriebsdruck / maximum working pressure

Einschraubzapfen Formen und empfohlene Einschraublöcher
Screw-in plug types and recommend thread ports

Einschraubzapfen Screw-in plug	Einschraubblock für Ölanwendungen Thread port for hydraulic applications				
Hydrotechnik Form B ISO 9974-3, ISO 1179-4	G	d_{min}	a	b_{min}	t
	M12 x 1.5	18.0	1.5	12.0	18.5
	M 14 x 1.5	20.0	1.5	12.0	18.5
	ISO 228-G 1/8	15.0	1.0	8.0	13.0
	ISO 228-G 1/4	20.0	1.5	12.0	18.5
Abdichtung mit Dichtkante Sealed with dealing edge					
Hydrotechnik Form F ISO 9974-2, ISO 1179-2					
Abdichtung mit Profildichtring Sealed with profile gasket	ISO 9974-1, ISO 1179-1				

Bestellnummern / Order numbers**Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718**

Gewinde G thread G	Abdichtart sealing type	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
M14 x 1.5	B	FKM	Metall / metal	2102-01-49.10N
M12 x 1.5		NBR	Metall / metal	2102-01-13.00N
M14 x 1.5	F	NBR	Metall / metal	2102-01-14.00N
		FKM	Metall / metal	2102-01-14.48N ¹
ISO 228-G 1/4	B	NBR	Metall / metal	2102-01-51.00N
ISO 228-G 1/8		NBR	Metall / metal	2102-01-17.00N
ISO 228-G 1/4	F	NBR	Metall / metal	2102-01-18.00N
		FKM	Metall / metal	2102-01-18.10N

Edelstahl 1.4571 / stainless steel 1.4571

Gewinde G thread G	Abdichtart sealing type	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
M12 x 1.5		FKM	Metall / metal	2702-01-13.10
M14 x 1.5	F	FKM	Metall / metal	2702-01-14.10
		FKM / NBR	Metall / metal	2702-01-14.48 ²
ISO 228-G 1/4		FKM	Metall / metal	2702-01-18.10

Betriebstemperaturbereich / operating temperature range:

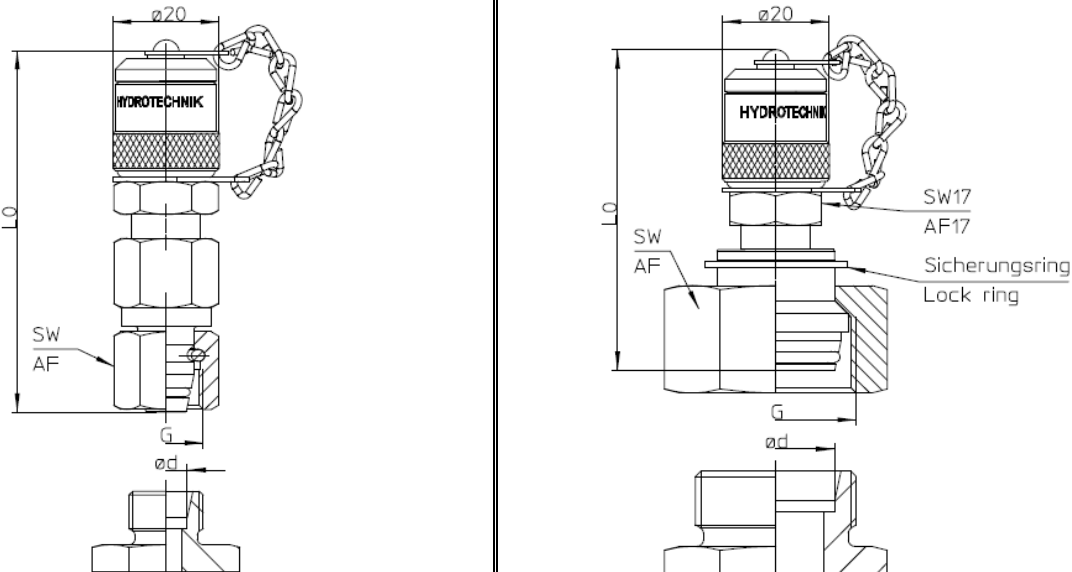
mit NBR Dichtung / with NBR sealing: -25°C...+100°C / -13°F...+212°F

mit FKM Dichtung / with FKM sealing: -20°C...+200°C (bei Kunststoffkappe bis +100°C) / -4°F...+392°F (with plastic cap to + 100°C)

¹ Tieftemperatur FKM -40°C...+205°C / low temperature FKM -40°F...+401°F² Tieftemperatur FKM -40°C...+100°C / low temperature FKM -40°F...+212°F

MINIMESS® Testpunkt mit DKO-Stutzen
MINIMESS® test point with DKO fitting

Für lötlose Rohrverschraubung nach DIN 2353
For solder free screw-in pipe connections acc. to DIN 2353



Reihe Ø d series Ø d	p _n ¹ [bar]	Gewinde G thread G	L ₀	SW AF	Reihe Ø d series Ø d	p _n ¹ [bar]	Gewinde G thread G	L ₀	SW AF
<hr/>									
L 6	315	M12 x 1.5	69,5	14	L 15	315	M22 x 1.5	59	27
L 8		M14 x 1.5	69,5	17					
L 10		M16 x 1.5	69,5	19					
L 12		M18 x 1.5	69,5	22					
S 8	630	M16 x 1.5	69,5	19	S16	400	M24 x 1.5	62,5	30
S 12		M20 x 1.5	69,5	24	S 20		M30 x 2	63	36
					S 25		M36 x 2	64,5	46

¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / maximum working pressure

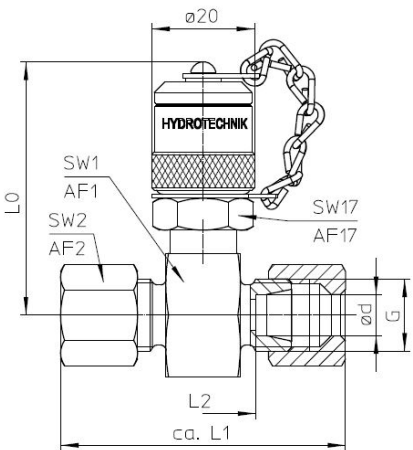
Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718

Reihe Ø d series Ø d	Gewinde G thread G	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
L 6	M12 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-40-06.00N
L 8	M14 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-40-08.00N
L 10	M16 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-40-10.00N
L 12	M18 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-40-12.00N
L 15	M22 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-40-15.00N
S 8	M16 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-41-08.00N
S 12	M20 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-41-12.00N
S 16	M24 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-41-16.00N
S 20	M30 x 2	NBR	Metall / metal	2102-41-20.00N
S 25	M36 x 2	NBR	Metall / metal	2102-41-25.00N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / Operating temperature range: -13°F...+212°F

MINIMESS® Testpunkt mit T-Verschraubung
MINIMESS® test point with tee adaptor



Für lötlose Rohrverschraubung nach DIN 2353
For solder free screw-in pipe connections acc. to DIN 2353

Reihe Ø d series Ø d	p _n ¹ [bar]	Gewinde G thread G	L ₀	L ₁	L ₂	SW ₁ AF ₁	SW ₂ AF ₂
L 6	315	M12 x 1.5	49.5	50.5	20.5	24	14
L 8		M14 x 1.5	49.5	50.5	20.5	24	17
L 15		M22 x 1.5	52.5	54.5	24.5	30	27

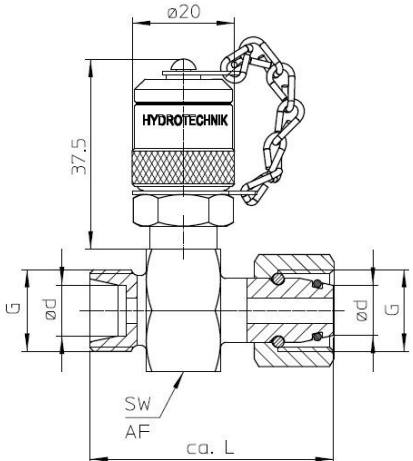
¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / maximum working pressure

Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718					
Ausführung version	Reihe Ø d series Ø d	Gewinde G thread G	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
Mit Schneidring und Überwurfmutter <i>with cutting ring and union nut</i>	L 6	M12 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-11-06.00N
	L 8	M14 x 1.5			2102-11-08.00N
	L 15	M22 x 1.5			2102-11-15.00N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / Operating temperature range: -13°F...+212°F

MINIMESS® Testpunkt mit DKO-Kombiverschraubung
MINIMESS® test point with DKO male / female tee adaptors

	<p>Für lötlose Rohrverschraubung nach DIN 2353 <i>For solder free screw-in pipe connections according to DIN 2353</i></p>					
Reihe Ø d series Ø d	p _n ¹ [bar]	Gewinde G thread G	d	L	SW AF	
S 12	630	M20 x 1.5	12	50	24	

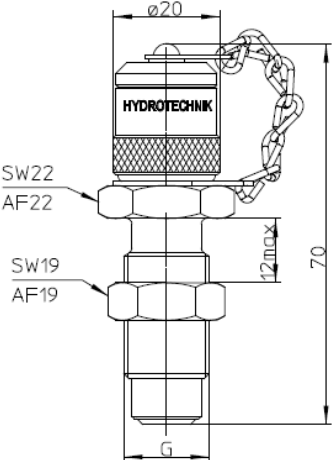
¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / *maximum working pressure*

Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718				
Reihe Ø d series Ø d	Gewinde G thread G	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
S 12	M20 x 1.5	NBR	Metall / metal	2102-KS-12.00N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / *Operating temperature range: -13°F...+212°F*

MINIMESS® Testpunkt in Schottausführung
MINIMESS® test point with bulkhead adaptor

	For MINIMESS® 1620 Anschluss For MINIMESS® 1620 connection		
Anschluss connection		p_n^1 [bar]	Gewinde G thread G
MINIMESS® 1615 beidseitig on both sides		630	M16 x 1,5

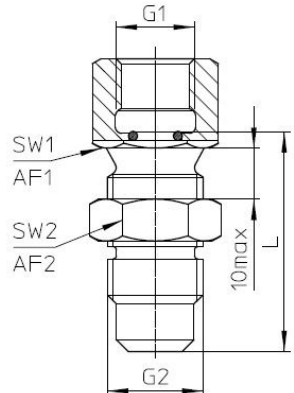
¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / maximum working pressure

Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718				
Reihe / Anschluss series / connection	Gewinde G thread G	Dichtung sealing	Kappenart cap type	Bestellnummer Ordering number
MINIMESS® 1615 beidseitig on both sides	M16 x 1,5	FKM	Metall / metal	2102-04-01.00N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / Operating temperature range: -13°F...+212°F

MINIMESS® Manometer Anschluss für Schottwand
MINIMESS® pressure gauge connection for bulkhead fitting

	MINIMESS® 1615 Manometer Anschluss für Schottwand MINIMESS® 1615 pressure gauge connection for bulkhead fitting					
Innengewinde G1 <i>internal thread G1</i>	p _n ¹ [bar]	Anschluss G2 <i>connection G2</i>	L [mm]	SW 1 AF 1	SW 2 AF 2	
ISO 228 G1/4	630	1615 / M16 x 1,5	38	19	19	

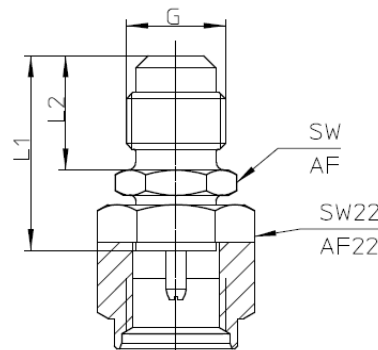
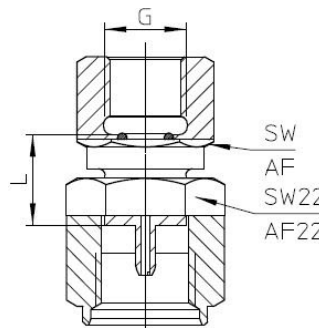
¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / *maximum working pressure*

Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718				
Innengewinde G1 <i>internal thread G1</i>	Anschluss G2 <i>connection G2</i>	Anmerkung <i>remark</i>	Dichtung <i>sealing</i>	Bestellnummer <i>Ordering number</i>
ISO 228 G1/4	1615 / M16 x 1,5	Ohne Rückschlag- ventil <i>without return valve</i>	NBR	2102-05-11.00N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / *Operating temperature range: -13°F...+212°F*

MINIMESS® Direktanschluss
MINIMESS® pressure gauge direct connection



Innengewinde G internal thread G	p _n ¹ [bar]	L [mm]	SW AF	Außengewinde G external thread G	p _n ¹ [bar]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	SW AF
ISO 228 G1/4	630	14.5	19	1620 / M16 x 2	630	31,4	17,9	17

¹ p_n = maximaler Betriebsdruck / maximum working pressure

Bestellnummern / Order numbers

Automatenstahl 1.0718 / free cutting steel 1.0718

Innengewinde internal thread	Dichtung sealing	Bestellnummer Ordering number	Außengewinde external thread	Dichtung sealing	Bestellnummer Ordering number
ISO 228 G1/4	NBR	2102-07-11.62N	1620 / M16 x 2	NBR	2102-07-44.62N

Betriebstemperaturbereich: -25°C...+100°C / Operating temperature range: -13°F...+212°F

Revision	Rev 00	Rev 01	Rev 02	Rev 03	Rev 04	Rev 05	Rev 06	Rev 07
TW								
2018-11-20								