

Kurzbezeichnungen und Einheiten

% (V/V)	= Volumenanteile in %, bisher Vol-%	IG	= Innengewinde
A	= Ampere, Maßeinheit für Stromstärke	IG POL	= Innengewinde zum Anschluss von Druckregelgeräten mit POL-Anschluss
Abg.	= Abgang, Anschluss	IP	= Schutzart nach EN 60529 (IP-Code - Ingress Protection)
ABS	= Acrylnitril-Butadien-Styrol Kunststoff	IWO	= Institut für Wärme und Oeltechnik e.V., Hamburg
AC	= Wechselspannung	kg/h	= Kilogramm pro Stunde, Maßeinheit für Durchfluss
ACME	= Trapezgewinde nach ANSI / ASME B 1.5	KN	= Innenkonus
AD	= additional diaphragm, entspricht Sicherheitsmembrane	KST	= Kunststoff
AD	= Außendurchmesser	KVU	= Konferenz Vorsteher Umweltschutz Schweiz
ADR	= Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, entspricht europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	kW	= Kilowatt, Maßeinheit für Leistung
AG	= Außengewinde	kWh	= Kilowattstunde, Maßeinheit für Arbeit beziehungsweise Energie
Al	= Aluminium	l/h	= Liter pro Stunde, Maßeinheit für Volumen-Durchfluss
ALU	= Aluminium	LAG	= Leckanzeigergerät
ATEX	= Explosionsschutz-Richtlinie 94/9/EG	LGS	= Leckgassicherung
ATSV	= Austauschbares außenliegendes Sicherheitsventil	LH	= Links-Gewinde (Left Hand)
bar	= Bar, Maßeinheit für Druck	m	= Meter
BGV D 34	= Berufsgenossenschaftliche Vorschrift D 34	MessEG	= Mess- und Eichgesetz
Bj.	= Baujahr	ML	= Überwurfmutter für Schneidring, Baureihe leicht
BPR	= Bauprodukten-Richtlinie 89/106/EWG	MLL	= Überwurfmutter für Schneidring, Baureihe sehr leicht
cm	= Zentimeter	mm	= Millimeter
Cu	= Kupfer	MOP	= Maximum Operating Pressure, entspricht PS in bar
DC	= Gleichspannung	MS	= Messing
DGR	= Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG	NBN	= Norm des Bureau de Normalisation (Belgien)
DGUV	= Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung	NBR	= Nitril-Butadien-Kautschuk
DIBt	= Deutsches Institut für Bautechnik	NE-Metall	= Nichteisenmetall
Dichtf.	= Dichtform, Abdichtung nach Norm	Niro	= Edelstahl, auch Kurzzeichen X
DIN	= Deutsches Institut für Normung e.V.,	Nm ³ /h	= Normkubikmeter pro Stunde
DL	= Schneidring Stahl für Schneidringverschraubung, Baureihe leicht	NPT	= Kegeliges Gewinde nach ANSI B.1.20.1-1983
DLL	= Schneidring Stahl für Schneidringverschraubung, Baureihe sehr leicht	Ø	= Außendurchmesser
DLMS	= Schneidring Messing	ÖNORM	= Norm des Austria Standard Institute (Osterreich)
DN	= Diameter Nominal, Nenndurchmesser in mm	OPSO	= over-pressure shut off valve, entspricht Überdrucksicherheitsabsperreinrichtung
DVFG	= Deutscher Verband Flüssiggas	ÖS	= Ölsäule Heizöl
DVGW	= Deutscher Verband des Gas- und Wasserfaches	PA	= Polyamid
DWA	= Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.v., Hennef	pd	= Ausgangsdruck
DWA-A	= Arbeitsblatt der DWA	PE-HD	= Polyethylen, hohe Dichte
E geprüft	= Vereisungssicher nach DIN 4811 Anhang G	phos.	= Zinkphosphatierung
EFV	= excess flow valve, entspricht integrierte Schlauchbruchsicherung	POM	= Polyoxymethylen
Eis-Ex	= Anschluss für Eis-Ex möglich	PRV	= Pressure Relife Valve, entspricht Sicherheitsabblaseventil
EMV	= Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie 2004/108/EG	PS	= maximal zulässiger Druck
EN	= Abkürzung für Europäische Norm	PTB	= Physikalisch Technische Bundesanstalt
EU-BauPVO	= Bauprodukten-Verordnung (EU) Nr. 305/2011	PTC	= Positiver Temperatur Koeffizients Widerstand
f	= Armatur ist vorgesehen für den Einsatz im Freien	PTFE	= Polytetrafluorethylen
FAME	= Fettsäure-Methyl-Ester	PTV	= Pressstrennverschraubung
FKM	= Fluor-Kautschuk	PUR	= Polyurethan
G	= Gewindebezeichnung für zylindrisches Innen bzw. Außengewinde nach EN ISO 228-1	PVC	= Polyvinylchlorid
g/h	= Nenndurchfluss in Gramm pro Stunde	Qmax	= maximaler Durchfluss
GFK	= Glasfaserverstärkter Kunststoff	Qmin	= minimaler Durchfluss
GGR	= Gasgeräte-Richtlinie 2009/142/EG	QNENN	= Nenndurchfluss
GWG	= Grenzwertgeber	R	= elektrischer Widerstand
HNBR	= Hydrierter NBR	R	= kegeliges Außengewinde nach EN 10226-1
HTB	= Höhere thermische Belastbarkeit	RH	= Rechts-Gewinde (Right Hand)
Hz	= Hertz, Maßeinheit für Frequenz	ROD	= Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte
ID	= Innendurchmesser	Rp	= Zylindrisches Innengewinde nach EN 10226-1
		RST	= Rohrstützen
		RVS	= Schneidringverschraubung nach EN ISO 8434-1
		S2SR	= safety two stages regulator, entspricht Überdrucksicherheitseinrichtung
		SAV	= Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO
		SBS	= Schlauchbruchsicherung

Kurzbezeichnungen und Einheiten

Siku	= Sinterkunststoff	ÜM	= Überwurfmutter
SKU	= Steckkupplung	UNF	= Einheits-Feingewinde nach ANSI B1.1
STN	= Stechnippel	UPSO	= under-pressure shut off valve, entspricht Unterdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung
SVTI	= Schweizer Verein für technische Inspektion	V	= Volt, Maßeinheit für Spannung
t	= Armatur ist zum Einsatz im Gebäude geeignet	VA	= Volt x Ampere = Maßeinheit für elektrische Scheinleistung
t	= Materialstärke in mm	verchr.	= verchromt
TAE	= Thermische Absperreinrichtung „T“	verk.	= verkupfert
TRF	= Technische Regeln Flüssiggas	verz.	= verzinkt
TRGI	= Technische Regeln für Gasinstallationen DVGW (Arbeitsblatt G 600)	VP	= Vorläufige Prüfgrundlage des DVGW
TRÖI	= Technische Regeln Ölanlagen des IWO	W	= Watt, Maßeinheit für Leistung bzw. elektrische Wirkleistung
TRwS	= Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (entspricht DWA-A)	Zn	= Zink
UA	= Universal Anschlussgarnitur	ZÖV	= Zentrale Ölversorgung
ÜDS	= Überdrucksicherheitseinrichtung S2SR	ZP0410	= Zinkdruckguss-Werkstoff-Nr.
ÜHP	= Übereinstimmungserklärung der Hersteller nach vorheriger Prüfung durch eine anerkannte Prüfstelle		