



ABSPERRARMATUREN

DAS KEMPER-ABSPERR-PROGRAMM – SCHON IMMER EINE IDEE WEITER

Absperrarmaturen sind ein unverzichtbarer Bestandteil jeder Hausinstallation. Sie müssen im Wartungs- oder Störfall verlässlich funktionieren.

KEMPER-Armaturen zeichnen sich durch hohe Qualität und eine besonders lange Betriebssicherheit aus. Der Einsatz von ausschließlich hochwertigen Materialien und Werkstoffen gewährleistet eine dauerhafte Korrosionsbeständigkeit.

Als Innovationsführer erweist sich die KEMPER WESER-Baureihe, die seit 50 Jahren eine Vielzahl an herausragenden konstruktiven Merkmalen in sich vereint.



Auswahltabelle

Alle Absperrventile im Überblick

Baureihe	totraumfrei	wartungsfrei	Spezial-Sitzdichtung, hochdruck- und temperaturbeständig	Druckstufe PN16	passgenaue Dämmschale optional	Rotguss im medienberührten Bereich	Ventilsitz aus Edelstahl (bis DN 50)	Ventilkegel drehbar gelagert	Lippendichtung selbstfettend	Spindeldichtung unter Druck austauschbar	10 Jahre Gewährleistung
WESER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECO	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Standard	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
VAV	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
NIRO	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
WESER-Flansch	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓*	✓

* bis DN 80



Inhaltsverzeichnis

Unsere Ventilbaureihen

WESER Freistrom-Absperrventil

... für höchste Ansprüche an Langlebigkeit und Betriebssicherheit

Seite 04-05

ECO Freistrom-Absperrventil

... komplett aus Rotguss in der Basis-Version

Seite 06-07

STANDARD Freistrom-Absperrventil

... der günstige Einstieg mit KEMPER-Know-how

Seite 08-09

VAV Vollstrom-Absperrventil

... für geringste Druckverluste bei hohem Bedienkomfort

Seite 08-09

NIRO Freistrom-Absperrventil

... für eine durchgängige Edelstahl-Installation

Seite 10-11

WESER-Flansch-Absperrventil

... für höchste Ansprüche auch in großen Dimensionen

Seite 12-13

Zubehör für Absperrventile

Seite 14-15

... für höchste Ansprüche an Langlebigkeit und Betriebssicherheit

WESER Freistrom-Absperrventil

Komplett aus Rotguss, wartungsfrei

Vorteile auf einen Blick

- // höchste Betriebssicherheit durch unter vollem Betriebsdruck austauschbare Spindelabdichtung
- // dauerhaft dichtschießend durch Ventilsitz aus Edelstahl
- // Langlebigkeit dank drehbar gelagertem Kegel
- // betriebsfreundlich und dauerhaft leichtgängig mittels selbstfettender Spindelabdichtung

10 Jahre
Gewährleistung



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, AG,
Figur 173 2G



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, IG,
Figur 190 02



WESER Freistrom-Absperrventil,
ohne Entleerstopfen, IG,
Figur 190 00



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, MAPRESS,
Figur 190 22



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, MEPLA,
Figur 190 40



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen,
SANPRESS/PROFIPRESS,
Figur 190 30



WESER Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, FlowFit,
Figur 190 50

Bestelltabelle

Alle WESER Freistrom-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung
173 2G	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, AG	15	1732G01500	   kiwa  va
		20	1732G02000	
		25	1732G02500	
		32	1732G03200	
		40	1732G04000	
		50	1732G05000	
		65	1732G06500	
		80	1732G08000	
		190 02	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, IG	
20	1900202000			
25	1900202500			
32	1900203200			
40	1900204000			
50	1900205000			
190 00	WESER Freistrom-Absperrventil, ohne Entleerung, IG	15	1900001500	 kiwa  va 
		20	1900002000	
		25	1900002500	
		32	1900003200	
		40	1900004000	
		50	1900005000	
190 22	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, MAPRESS	15	1902201500	 kiwa  va 
		15 (Ø 18 mm)	1902201800	
		20	1902202000	
		25	1902202500	
		32	1902203200	
		40	1902204000	
190 40	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, MEPLA	15 (Ø 16 mm)	1904001600	 kiwa  va 
		15 (Ø 20 mm)	1904002000	
		20	1904002600	
		25	1904003200	
		32	1904004000	
		40	1904005000	
190 30	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, SANPRESS/PROFIPRESS	15	1903001500	 kiwa  va
		15 (Ø 18 mm)	1903001800	
		20	1903002000	
		25	1903002500	
		32	1903003200	
		40	1903004000	
190 50	WESER Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, FlowFit	50	1903005000	
		15 (Ø 16 mm)	1905001600	
		15 (Ø 20 mm)	1905002000	
		20	1905002500	
		25	1905003200	
		32	1905004000	
		40	1905005000	

... komplett
aus Rotguss
in der Basis-
Version

ECO Freistrom-Absperrventil

Rotgussventil als WESER-Basis-Version

Vorteile auf einen Blick

- // beugt bakteriellem Wachstum durch tottraumfreie Bauweise vor
- // korrosionsbeständig durch mediumberührte Metallteile aus Rotguss
- // temperaturbeständig bis max. 110 °C Betriebstemperatur dank spezieller EPDM-Sitzdichtung



ECO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, AG,
Figur 170 2G



ECO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, IG,
Figur 171 02



ECO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, mit fest inte-
griertem Pressanschluss auf MAPRESS,
Figur 171 22



ECO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, mit fest inte-
griertem Pressanschluss auf
SANPRESS/ PROFIPRESS,
Figur 171 30

Bestelltabelle

Alle ECO Freistrom-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung
170 2G	ECO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, AG	15	1702G01500	    
		20	1702G02000	
		25	1702G02500	
		32	1702G03200	
		40	1702G04000	
		50	1702G05000	
171 02	ECO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, IG	15	1710201500	   
		20	1710202000	
		25	1710202500	
		32	1710203200	
		40	1710204000	
		50	1710205000	
171 22	ECO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, MAPRESS	15	1712201500	  
		15 (Ø 18 mm)	1712201800	
		20	1712202000	
		25	1712202500	
		32	1712203200	
		40	1712204000	
171 30	ECO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, SANPRESS/PROFIPRESS	15	1713001500	  
		15 (Ø 18 mm)	1713001800	
		20	1713002000	
		25	1713002500	
		32	1713003200	
		40	1713004000	
		50	1713005000	

... der günstige Einstieg mit KEMPER- Know-how

STANDARD Freistrom- Absperrventil

Rotgussventil mit Messingoberteil



STANDARD Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, AG,
Figur 174 2G

Vorteile auf einen Blick

- // beugt bakteriellem Wachstum durch totraumfreie Bauweise vor
- // betriebsfreundlich und dauerhaft leichtgängig mittels selbstfettender Spindelabdichtung
- // temperaturbeständig bis max. 110 °C Betriebstemperatur dank spezieller EPDM-Sitzdichtung



STANDARD Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerstopfen, IG,
Figur 191 02

VAV Vollstrom- Absperrventil

Rotgussarmatur mit
vollem Durchgang

Vorteile auf einen Blick

- // druckverlustarm durch Volldurchgang
- // korrosionsbeständig mittels Schließkörper aus Rotguss
- // wartungsfreundlich dank herausnehmbarem Innenoberteil



VAV Vollstrom-Absperrventil, IG,
Figur 385 00















VAV Vollstrom-Absperrventil, AG,
Figur 386 0G

... für geringste
Druckverluste
bei hohem
Bedienkomfort





Bestelltabelle

Alle STANDARD Freistrom-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung
174 2G	STANDARD Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, AG	15	1742G01500	     
		20	1742G02000	
		25	1742G02500	
		32	1742G03200	
		40	1742G04000	
		50	1742G05000	
191 02	STANDARD Freistrom-Absperrventil, mit Entleerstopfen, IG	15	1910201500	     
		20	1910202000	
		25	1910202500	
		32	1910203200	
		40	1910204000	
		50	1910205000	

Bestelltabelle

Alle VAV Vollstrom-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung
385 00	VAV Vollstrom-Absperrventil, IG	15	3850001500	 
		20	3850002000	
		25	3850002500	
386 0G	VAV Vollstrom-Absperrventil, AG	15	3860G01500	 
		20	3860G02000	
		25	3860G02500	
		32	3860G03200	

... für eine
durchgängige
Edelstahl-
Installation

NIRO Freistrom-Absperrventil

Komplett aus Edelstahl,
für besondere Anwendungen

Vorteile auf einen Blick

- // Langlebigkeit dank drehbar gelagertem Kegel
- // höchste Betriebssicherheit durch unter vollem Betriebsdruck austauschbare Spindelabdichtung
- // betriebsfreundlich und dauerhaft leichtgängig mittels selbstfettender Spindelabdichtung



NIRO Freistrom-Absperrventil,
ohne Entleerung, mit fest integriertem
Pressanschluss auf MAPRESS,
Figur 073 00



NIRO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerung, mit fest integriertem
Pressanschluss auf MAPRESS,
Figur 073 01























NIRO Freistrom-Absperrventil,
ohne Entleerung, AG, für flachdichtende
Verschraubungen aus Edelstahl,
Figur 073 0G



NIRO Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerung, AG, für flachdichtende
Verschraubungen
aus Edelstahl,
Figur 073 1G

Bestelltabelle

Alle NIRO Freistrom-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung
073 00	NIRO Freistrom-Absperrventil, ohne Entleerung, MAPRESS	15	0730001500	   
		20	0730002000	
		25	0730002500	
		32	0730003200	
		40	0730004000	
		50	0730005000	
073 01	NIRO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerventil, MAPRESS	15	0730101500	   
		20	0730102000	
		25	0730102500	
		32	0730103200	
		40	0730104000	
		50	0730105000	
073 0G	NIRO Freistrom-Absperrventil, ohne Entleerung, AG	15	0730G01500	     
		20	0730G02000	
		25	0730G02500	
		32	0730G03200	
		40	0730G04000	
		50	0730G05000	
073 1G	NIRO Freistrom-Absperrventil, mit Entleerventil, AG	15	0731G01500	     
		20	0731G02000	
		25	0731G02500	
		32	0731G03200	
		40	0731G04000	
		50	0731G05000	

... für höchste
Ansprüche,
auch in
großen
Dimen-
sionen

WESER-Flansch- Absperrventil

Komplett aus Rotguss,
wartungsfrei bis DN 150

Vorteile auf einen Blick

- // Langlebigkeit dank drehbar gelagertem Kegel
- // betriebsfreundlich und dauerhaft leichtgängig mittels selbstfettender Spindelabdichtung
- // korrosionsbeständig dank medienberührter Metallteile aus Rotguss
- // wartungsfreundlich durch unter Druck austauschbare Dichtungen bis DN 80









Freistrom-Absperrventil,
ohne Entleerung, Flanschanschluss,
Figur 135 01



Freistrom-Absperrventil,
mit Entleerung, Flanschanschluss,
Figur 135 02

Bestelltabelle

Alle WESER-Flansch-Absperrventile im Überblick

Figur	Artikel	DN	Bestellnr.	Zulassung			
135 01	Freistrom-Absperrventil, ohne Entleerung, Flanschanschluss	20	1350102000	  kiwa 			
		25	1350102500				
		32	1350103200				
		40	1350104000				
		50	1350105000				
		65	1350106500				
		80	1350108000				
		100	1350110000				
		135 02	Freistrom-Absperrventil, mit Entleerung, Flanschanschluss		20	1350202000	  kiwa 
					25	1350202500	
32	1350203200						
40	1350204000						
50	1350205000						
65	1350206500						
80	1350208000						
100	1350210000						
125*	1350212500						
150*	1350215000						

* Ab DN 125 keine Prüfgrundlage.

Zubehör für Absperrventile

ZUBEHÖR

ABSPERRVENTILE

Figur	Artikel	173 2G	190 02	190 00	190 22	190 40	190 50
Entleerventile							
J6109 473 00	Verlängerung für Entleerventile DN 8	✓	✓	-	✓	✓	✓
J7109 173 00	Entleerventil aus Rotguss/ Kunststoff	✓	✓	-	✓	✓	✓
J7120 073 00	Entleerventil aus Edelstahl/ Kunststoff	✓	✓	-	✓	✓	✓
J7109 170 00	Axial-Entleerventil aus Rotguss	✓	✓	-	✓	✓	✓
Temperaturmessung							
T5100 150 00	Zeigerthermometer (in Verbindung mit Figur J7109 150 00)	✓	✓	-	✓	✓	✓
T5100 140 00	Temperaturfühler Pt1000 (in Verbindung mit Figur J7109 150 00)	✓	✓	-	✓	✓	✓
J7109 150 00	Entleerventil mit Tauchhülse zur zusätzlichen Temperaturmessung	✓	✓	-	✓	✓	✓
Probenahmeventile							
187 00	Probenahmeventil aus Rotguss	✓	✓	-	✓	✓	✓
087 00	NIRO Probenahmeventil	✓	✓	-	✓	✓	✓
Dämmschalen							
471 10	Dämmschale für Schrägsitzventile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
471 19	Dämmschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen	-	-	-	-	-	-
Verschraubungen							
476 04	Lötverschraubung aus Rotguss	✓	-	-	-	-	-
476 06	Innengewinde-Verschraubung, flachdichtend	✓	-	-	-	-	-
476 12	Innengewinde-Verschraubung, konisch dichtend	✓	-	-	-	-	-
476 07	Innengewinde-Verschraubung, mit Entleerung	✓	-	-	-	-	-
476 08	Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss	✓	-	-	-	-	-
476 14	Universalverschraubung zum Löten und Pressen	✓	-	-	-	-	-
476 20	Pressverschraubung Geberit MAPRESS Edelstahl	✓	-	-	-	-	-
476 22	Pressverschraubung Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer	✓	-	-	-	-	-
476 30	Pressverschraubung Viega SANPRESS und PROFIPRESS	✓	-	-	-	-	-
476 35	Pressverschraubung SANHA und NIROSAN	✓	-	-	-	-	-
476 40	Pressverschraubung Geberit MEPLA	✓	-	-	-	-	-
476 70	Pressverschraubung Viega SANPRESS INOX	✓	-	-	-	-	-
476 32	Pressverschraubung Viega RAXOFIX	✓	-	-	-	-	-
Flansch							
425 00	Winkelbordscheiben	-	-	-	-	-	-
426 00	Gewindeflansch	-	-	-	-	-	-
428 00	Flanschdichtung	-	-	-	-	-	-
410 00	Losflansch für Winkelbordscheiben	-	-	-	-	-	-

