



AFSPÆRRINGSARMATURER

AFPRØVET TEKNIK I NYT DESIGN

KEMPER opdaterer design og funktion for Produktgrupperne WESER og NIRO.

Fra fjerde kvartal 2020 bliver en del af vores armaturer leveret med nydesignede betjeningsgreb.

Igennem tiderne har KEMPER opdateret sine produkter- teknisk såvel som optisk. Produkterne til højre vil fremover blive leveret med et moderne og tidssvarende design.

Den anerkendte „WESER“-Teknik er uforandret.



Oversigt tabel

Overblik over alle afspærringsventiler

Afspærringsventil i serien	dødrumfri	vedligeholdelsesfri	Special-sædepakning, højtryks- og temperaturbestandig	Tryktrin PN16	Isoleringskål som ekstraudstyr	Rødgods i medieberørt område	Ventilsæde i rustfrit stål (op til DN50)	Ventilkegle lejret drejeligt pakning	Læbetætning selvslemmende	Læbetætning kan udskiftes under tryk	10 års "WESER"-garanti
WESER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECO	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
VAV	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
NIRO	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
WESER-flange	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓*	✓
ECO-KOMPAKT	✓	✓	✓	✓		✓					

* op til DN 80



Indholdsfortegnelse

Vores produktsortiment

WESER fristrøms-afspærringsventiler

... til højeste krav med hensyn til levetid og driftssikkerhed

Side 04-05

ECO fristrøms-afspærringsventiler

... komplet i rødgods i basisversionen

Side 06-07

STANDARD fristrøms-afspærringsventiler

... den prisbillige opstart med KEMPER-knowhow

Side 08-09

VAV kugle-afspærringsventil

... til meget lave tryktab ved høj betjeningskomfort

Side 08-09

NIRO fristrøms-afspærringsventiler

... til gennemgående installation i rustfrit stål

Side 10-11

WESER flange-afspærringsventil

... til højeste krav også i store dimensioner

Side 12-13

ECO-KOMPAKT-afspærringsventil

... til store dimensioner ved lille pladsbehov

Side 12-13

Tilbehør til afspærringsventiler

Side 14-15

... til højeste krav med hensyn til levetid og driftssikkerhed

WESER fristrøms-afspærringsventiler

Komplet i rødgods, vedligeholdelsesfri

Oversigt over fordele

- // største driftssikkerhed med spindeltætning, som kan skiftes ved fuldt driftstryk
- // vedvarende tætsluttende med ventil sæde i rustfrit stål
- // lang levetid takket være drejelig lejret kegle pakning
- // driftsvenlig og vedvarende letløbende ved hjælp af selvsmørende spindeltætning

10 års garanti



WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, AG, fig. 173 2G



WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, iG, fig. 190 02



WESER fristrøms-afspærringsventiler, uden tømmeprop, iG, fig. 190 00



WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, med fast integreret prestilslutning på MAPRESS, fig. 190 22




WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, med fast integreret prestilslutning på MEPLA, fig. 190 40



WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, med fast integreret prestilslutning på SANPRESS/SANPRESS, fig. 190 30

Bestillingstabel

Overblik over alle WESER fristrøms-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
173 2G	WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømme-prop, AG,	15	1732G01500	   kiwa  
		20	1732G02000	
		25	1732G02500	
		32	1732G03200	
		40	1732G04000	
		50	1732G05000	
		65	1732G06500	
		80	1732G08000	
		190 02	WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømme-prop, IG	
20	1900202000			
25	1900202500			
32	1900203200			
40	1900204000			
50	1900205000			
190 00	WESER fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, IG	15	1900001500	 kiwa   
		20	1900002000	
		25	1900002500	
		32	1900003200	
		40	1900004000	
		50	1900005000	
190 22	WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømme-prop, MAPRESS	15	1902201500	 kiwa   
		15 (Ø 18 mm)	1902201800	
		20	1902202000	
		25	1902202500	
		32	1902203200	
		40	1902204000	
190 40	WESER fristrøms-afspærringsventiler, med tømme-prop, MEPLA	15 (Ø 16 mm)	1904001600	 kiwa   
		15 (Ø 20 mm)	1904002000	
		20	1904002600	
		25	1904003200	
		32	1904004000	
190 30	WESER fristrøms-afspærringsventil, med tømme-prop, SANPRESS/ PROFIPRESS	15	1903001500	  kiwa 
		15 (Ø 18 mm)	1903001800	
		20	1903002000	
		25	1903002500	
		32	1903003200	
		40	1903004000	
50	1903005000			

... komplet i
rødgods i
basis-
versionen

ECO fristrøms- afspærringsventiler

Rødgodsventil som WESER-basisversion

Oversigt over fordele

- // forebygger bakterievækst med dødrumsfri konstruktion
- // korrosionsbestandig gennem medieberørte metaldele i rødgods
- // temperaturbestandig op til maks. 110 °C driftstemperatur takket være specielle EPDM-sædepakninger



ECO fristrøms-afspærringsventiler,
med tømmeprop, AG, fig. 170 2G



ECO fristrøms-afspærringsventiler,
med tømmeprop, IG, fig. 171 02

















ECO fristrøms-afspærringsventiler,
med tømmeprop, med fast integreret
prestilslutning på MAPRESS,
fig. 171 22



ECO fristrøms-afspærringsventiler,
med tømmeprop, med fast inte-
greret prestilslutning på SANPRESS/
PROFIPRESS
Fig. 171 30

Bestillingstabel

Overblik over alle ECO fristrøms-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
170 2G	ECO fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, AG	15	1702G01500	    
		20	1702G02000	
		25	1702G02500	
		32	1702G03200	
		40	1702G04000	
		50	1702G05000	
171 02	ECO fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, IG	15	1710201500	   
		20	1710202000	
		25	1710202500	
		32	1710203200	
		40	1710204000	
		50	1710205000	
171 22	ECO fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, MAPRESS	15	1712201500	  
		15 (Ø 18 mm)	1712201800	
		20	1712202000	
		25	1712202500	
		32	1712203200	
		40	1712204000	
171 30	ECO fristrøms-afspærringsventil, med tømmeprop, SANPRESS/ PROFIPRESS	15	1713001500	  
		15 (Ø 18 mm)	1713001800	
		20	1713002000	
		25	1713002500	
		32	1713003200	
		40	1713004000	
50	1713005000			

... den pris-
billige opstart
med KEMPER-
knowhow

STANDARD fristrøms- afspærringsventil

Rødgodsventil med messingoverdel



STANDARD fristrøms-afspærringsven-
til, med tømmeprop, AG, fig. 174 2G

Oversigt over fordele

- // forebygger bakterievækst med dødrumsfri konstruktion
- // driftsvenlig og vedvarende letløbende ved hjælp af selvsmørende spindeltætning
- // temperaturbestandig op til maks. 110 °C driftstemperatur takket være specielle EPDM-sædepakning



STANDARD fristrøms-afspærringsven-
til, med tømmeprop, IG, fig. 191 02

VAV kugle- afspærringsventil

Rødgodsarmatur med
fuld gennemgang

Oversigt over fordele

- // lav tryktab ved fuld gennemgang
- // korrosionsbestandig rødgods kugle
- // vedligeholdelsesvenlig takket være udtagelig indvendig overdel



VAV kugle-afspærringsventil, IG, fig.
385 00















VAV kugle-afspærringsventil, AG, fig.
386 00

... til meget lave
tryktab med høj
betjenings-
komfort





Bestillingstabel

Overblik over alle STANDARD fristrøms-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
174 2G	STANDARD fristrøms-afspærringsventiler, med tømmeprop, AG,	15	1742G01500	     
		20	1742G02000	
		25	1742G02500	
		32	1742G03200	
		40	1742G04000	
		50	1742G05000	
191 02	STANDARD fristrøms-afspærringsventil, med tømmeprop, IG	15	1910201500	     
		20	1910202000	
		25	1910202500	
		32	1910203200	
		40	1910204000	
		50	1910205000	

Bestillingstabel

Overblik over alle VAV kugle-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
385 00	VAV kugle-afspærringsventil, IG	15	3850001500	 
		20	3850002000	
		25	3850002500	
386 0G	VAV kugle-afspærringsventil, AG	15	3860G01500	 
		20	3860G02000	
		25	3860G02500	
		32	3860G03200	

... til gennemgående installation i rustfrit stål

NIRO fristrøms-afspærringsventiler

Komplet i rustfrit stål,
til særlige anvendelser

Oversigt over fordele

- // lang levetid takket være drejelig lejret kegle pakning
- // største driftssikkerhed med spindeltætning, som kan skiftes ved fuldt driftstryk
- // driftsvenlig og vedvarende letløbende ved hjælp af selvsmørende spindeltætning



NIRO fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, med fast integreret prestilslutning på MAPRESS, fig. 073 00



NIRO fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, med fast integreret prestilslutning på MAPRESS, fig. 073 01























NIRO fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, AG, til fladtætnende forskruninger i rustfrit stål, fig. 073 0G



NIRO fristrøms-afspærringsventil, med tømning, AG, til fladtætnende forskruninger i rustfrit stål, fig. 073 1G

Bestillingstabel

Overblik over alle NIRO fristrøms-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
073 00	NIRO fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, MAPRESS	15	0730001500	   
		20	0730002000	
		25	0730002500	
		32	0730003200	
		40	0730004000	
		50	0730005000	
073 01	NIRO fristrøms-afspærringsventil, med tømmeventil, MAPRESS	15	0730101500	   
		20	0730102000	
		25	0730102500	
		32	0730103200	
		40	0730104000	
		50	0730105000	
073 0G	NIRO fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, AG	15	0730G01500	     
		20	0730G02000	
		25	0730G02500	
		32	0730G03200	
		40	0730G04000	
		50	0730G05000	
073 1G	NIRO fristrøms-afspærringsventil, med tømmeventil, AG	15	0731G01500	     
		20	0731G02000	
		25	0731G02500	
		32	0731G03200	
		40	0731G04000	
		50	0731G05000	

... til højeste krav, også i store dimensioner

WESER flange-afspærringsventil

Komplet i rødgods, vedligeholdelsesfri op til DN 150

Øversigt over fordele

- // lang levetid takket være drejelig lejret kegle pakning
- // driftsvenlig og vedvarende letløbende ved hjælp af selvsmørende spindeltætning
- // korrosionsbestandig gennem medieberørte metaldele i rødgods
- // vedligeholdelsesvenlig gennem pakninger op til DN 80, der kan udskiftes under tryk



Fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, flangetilslutning, fig. 135 01



Fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, flangetilslutning, fig. 135 02

ECO-KOMPAKT-afspærringsventil

Rødgodsventil til trange pladsforhold

Øversigt over fordele

- // driftssikkerhed gennem løftbegrænsning og låseanordning
- // pladsbesparende takket være meget kort konstruktion
- // forebygger bakterievækst med dødrumsfri konstruktion







ECO-KOMPAKT-afspærringsventil, flangetilslutning, fig. 122 01

... til store dimensioner ved trange pladsforhold




Bestillingstabel

Overblik over alle WESER flange-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
135 01	Fristrøms-afspærringsventil, uden tømning, flange-tilslutning	20	1350102000	   
		25	1350102500	
		32	1350103200	
		40	1350104000	
		50	1350105000	
		65	1350106500	
		80	1350108000	
		100	1350110000	
		135 02	Fristrøms-afspærringsventil, med tømning, flange-tilslutning	
25	1350202500			
32	1350203200			
40	1350204000			
50	1350205000			
65	1350206500			
80	1350208000			
100	1350210000			
125*	1350212500			
150*	1350215000			

Bestillingstabel

Overblik over alle ECO-KOMPAKT-afspærringsventiler

Fig.	Vare	DN	Best.nr.	Godkendelse
122 01	ECO-KOMPAKT afspærringsventil, flangetilslutning	50	1220105000	  
		65	1220106500	
		80	1220108000	
		100	1220110000	
		125*	1220112500	
		150*	1220115000	

* Fra DN 125 intet prøvningsgrundlag.

Tilbehør til afspærringsventiler

TILBEHØR

AFSPÆRRINGSVENTILER

Fig.	Vare	173 2G	190 02	190 00	190 22	190 40
Tømmeventiler						
J6109 473 00	Forlængelse til tømmeventiler DN 8	✓	✓	-	✓	✓
J7109 173 00	Tømmeventil i rødgods / plast	✓	✓	-	✓	✓
J7120 073 00	Tømmeventil i rustfrit stål / plast	✓	✓	-	✓	✓
J7109 170 00	Aksialt tømmeventil i rødgods	✓	✓	-	✓	✓
Temperaturmåling						
T5100 150 00	"Visertermometer (i forbindelse med fig. J7109 150 00)"	✓	✓	-	✓	✓
T5100 140 00	"Temperaturføler (i forbindelse med fig. J7109 150 00)"	✓	✓	-	✓	✓
J7109 150 00	Tømmeventil med dykhylster til yderligere temperaturmåling	✓	✓	-	✓	✓
Prøveudtagningsventiler						
187 00	Prøveudtagningsventil i rødgods	✓	✓	-	✓	✓
087 00	NIRO prøveudtagningsventil	✓	✓	-	✓	✓
Isoleringskåle						
471 10	Isoleringskål til skræsædeventiler	✓	✓	✓	✓	✓
471 19	Isoleringskål til VAV kugle-afspærringsventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer	-	-	-	-	-
Forskrninger						
476 04	Loddet forskrning i rødgods	✓	-	-	-	-
476 06	Forskrning med indvendigt gevind, fladtætnende	✓	-	-	-	-
476 12	Forskrning med indvendigt gevind, konisk tætnende	✓	-	-	-	-
476 07	Forskrning med indvendigt gevind, med tømning	✓	-	-	-	-
476 08	Forskrning med udvendigt gevind i rødgods	✓	-	-	-	-
476 14	Universal forskrning til lodning og presning	✓	-	-	-	-
476 20	Presforskrning Geberit MAPRESS rustfrit stål	✓	-	-	-	-
476 22	Presforskrning Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber	✓	-	-	-	-
476 30	Presforskrning Viega SANPRESS og PROFIPRESS	✓	-	-	-	-
476 35	Presforskrning SANHA og NIROSAN	✓	-	-	-	-
476 40	Presforskrning Geberit MEPLA	✓	-	-	-	-
476 70	Presforskrning Viega SANPRESS INOX	✓	-	-	-	-
476 32	Presforskrning Viega RAXOFIX	✓	-	-	-	-
Flange						
425 00	Stub flange	-	-	-	-	-
426 00	Gevindflange	-	-	-	-	-
428 00	Flangetætning	-	-	-	-	-
410 00	Løs flange til stub flange	-	-	-	-	-



Hovedkontor

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
Harkortstraße 5
D-57462 Olpe
Telefon +49 2761 891-0
info@kemper-olpe.de
www.kemper-olpe.de

Datterselskab

Kemper Danmark ApS
Blokken 26
DK-3460 Birkerød
Mobil +45 27272505
clausdennis@kemper-group.com
www.kemper-olpe.de/dk/