

Minikulventiler	2
Tappkulventiler	5
Kulventiler, stål	6
Kulventiler, metall	7
Vridspjällventiler	12
Kilslidventiler	13

## Kulventiler Onnline med vred

Användningsområden: godkänd för tappvatten, värmeanläggningar etc.

Material: avzinkningshärdig mässing.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: +2°C till +100°C

Ventilhus: Avzinkningshärdig mässing

Kula och spindel: Avzinkningshärdig mässing

Klämring: Avzinkningshärdig mässing

Sättespackningar: PTFE

Spindelpackning: NBR 70 Shore A

Vred: Nylon, glasfiberförstärkt

Skruv: Rostfritt stål

### Invändig/utvändig gänga



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 06 89	G10	40	37	0,079	10	ST
855 06 90	G15	45	42	0,107	10	ST
855 06 91	G20	50	48	0,187	8	ST

### Utvändig gänga



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 06 88	G15	49	40	0,077	10	ST

### Utvändig gänga/klämring



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 10	G15x10	52	38	0,089	10	ST
855 07 11	G15x12	50	40	0,086	10	ST
855 07 12	G15x15	50	40	0,100	10	ST

### Invändig gänga



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 06 84	G10	42	40	0,0865	10	ST
855 06 85	G15	48	40	0,1135	10	ST
855 06 86	G20	54	46	0,1985	8	ST

### Invändig gänga/klämring



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 06	G10x12	47	37	0,089	10	ST
855 07 07	G15x10	52	42	0,120	10	ST
855 07 08	G15x12	52	42	0,115	10	ST
855 07 09	G15x15	54	42	0,126	10	ST

# Minikulventiler

## Klämringar

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 06 93	10x10	55,5	38,3	0,108	10	ST
855 06 94	12x12	56,5	38,3	0,098	10	ST
855 06 95	15x15	58,0	38,3	0,127	10	ST
855 06 96	18x18	71,5	47,4	0,272	5	ST
855 06 97	22x22	66,1	47,4	0,243	5	ST
855 07 00	12x10	56,0	38,3	0,103	10	ST
855 07 01	15x10	57,5	38,3	0,118	10	ST
855 07 02	15x12	41,0	38,3	0,116	10	ST
855 07 03	16x10	61,7	38,3	0,103	10	ST
855 07 04	16x12	61,9	38,3	0,105	10	ST
855 07 05	16x15	62,8	38,3	0,118	10	ST



## Vinkelkulventil

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 13	INV/UTV G15	36,4	54,6	0,078	10	ST
855 07 14	UTV G15	44,0	77,8	0,123	10	ST
855 07 15	UTV G15xG12	44,0	77,8	0,123	5	ST
855 07 16	10x10	43,4	59,6	0,125	5	ST
855 07 17	12x12	44,0	85,1	0,186	5	ST
855 07 18	15x15	44,0	85,1	0,165	5	ST
855 07 19	12x10	44,4	59,6	0,110	5	ST
855 07 20	15x10	45,3	59,5	0,102	5	ST
855 07 21	15x12	63,4	59,6	0,095	5	ST



## T-kulventil

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 22	KLÄM 12	63,4	59,6	0,108	5	ST
855 07 23	KLÄM 15	65,2	59,5	0,141	5	ST
855 07 24	KLÄM 10 UTV G15	61,6	71,0	0,278	5	ST
855 07 25	KLÄM 12 UTV G15	62,8	71,0	0,265	5	ST



## Pressändar, M- och V-käftar

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 29	12	72,5	41	0,195	10	ST
855 07 30	15	86,5	41	0,204	10	ST
855 07 31	PRESS 15 x UTV G15	62,7	41	0,100	10	ST



## Förminskningsset

Förnicklade och i avzinkningshärdig mässing.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
196 55 00	12x10	19	0,01	10	ST
196 55 01	15x10	19	0,01	10	ST
196 55 02	15x12	19	0,01	10	ST
196 55 03	18x15	20	0,02	10	ST



# Minikulventiler

Vred med skruv, för kulventil

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Enhet
855 07 27	SVART	31	17	0,005	ST

Klämring och mutter till Onnline kulventiler.

Typ 10, 12 och 15 är förpackade i 10-pack, typ 18 i 8-pack.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Byggbredd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
855 07 32	10	147	62	20	0,20	10	PAK
855 07 33	12	147	62	20	0,18	10	PAK
855 07 34	15	147	62	20	0,27	10	PAK
855 07 35	18	147	62	20	0,33	8	PAK



# Tappkulventiler

## Tappkulventil

Kran med blå spak Onnline 34 BL.

RSK-nr	Typ	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
847 12 35	G15	0,266	1	ST
847 12 36	G20	0,355	1	ST



## 1-dels syrafast kulventil Onnline 2017, 316 L, PN40

Med invändiga gängor, BSP.

- PTFE/15% glasfibertätning
- Reducerat genomlopp
- Utblåsningssäker spindel
- Tmax 200°C
- Låsbart handtag



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 83 80	G10	40	0,10	ST
450 83 81	G15	56	0,18	ST
450 83 82	G20	58	0,27	ST
450 83 83	G25	70	0,43	ST
450 83 84	G32	77	0,70	ST
450 83 85	G40	82	0,85	ST
450 83 86	G50	99	1,36	ST

## 2-delad syrafast kulventil Onnline 2009, 316 L, PN40

Med invändiga gängor, BSP.

- PTFE/15% glasfibertätning
- Fullt genomlopp
- Utblåsningssäker spindel
- Tmax 200°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 83 71	G10	52	0,21	ST
450 83 72	G15	60	0,32	ST
450 83 73	G20	70	0,51	ST
450 83 74	G25	83	0,91	ST
450 83 75	G32	97	1,33	ST
450 83 76	G40	108	2,20	ST
450 83 77	G50	138	3,50	ST
450 83 78	G65	158	6,20	ST
450 83 79	G80	185	10,25	ST

## Kulventil av nickelplätterad mässing - Onnline

Invändig gänga med spak, fullt genomlopp, PN25. Onnline RED5-ON.

Dim.omr: ¼" - 3"

Anv.omr: Värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier

Material: Mässing

Max.arb.tryck vatten: 1/4"-2" 25 bar, 2 1/2" - 3" 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
450 26 80	8	45	0,115	1	ST
450 26 81	10	47	0,120	1	ST
450 26 82	15	47	0,115	1	ST
450 26 83	20	53,5	0,250	1	ST
450 26 84	25	66	0,370	1	ST
450 26 85	32	74	0,520	1	ST
450 26 86	40	88	0,925	1	ST
450 26 87	50	102	1,370	1	ST
450 26 88	65	133	3,100	1	ST
450 26 89	80	150	4,250	1	ST



Invändiga gängor med vred, fullt genomlopp, PN25. Onnline RED 6/1-ON

Dim.omr: ¼" - 1"

Anv.omr: Värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier

Material: Mässing

Max.arb.tryck vatten: 25 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
450 21 91	8	45	0,115	1	ST
450 21 92	10	47	0,120	1	ST
450 21 93	15	47	0,140	1	ST
450 21 94	20	53,5	0,230	1	ST
450 21 95	25	66	0,340	1	ST



Invändiga/utvändiga gängor med spak och fullt genomlopp samt PN 25, Onnline 6/MF-ON.

Dim.omr: ¼" - 1"

Anv.omr: Värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier

Material: Mässing

Max.arb.tryck vatten: 25 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 21 96	8	46	0,11	ST
450 21 97	10	47	0,11	ST
450 21 98	15	57,5	0,15	ST
450 21 99	20	62	0,24	ST
450 22 00	25	73	0,38	ST



# Kulventiler, metall

Utvändiga gängor med spak och fullt genomlopp, PN25. Onnline 202/14-ON.

Dim.omr: ¼" – 1"

Anv.omr: Värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier

Material: Mässing

Max.arb.tryck vatten: 25 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 26 91	10	54,5	0,12	ST
450 26 92	15	69	0,22	ST
450 26 93	20	77	0,34	ST
450 26 94	25	87,5	0,53	ST

Onnline 514-ON, inv gg med förhöjd hals, fullt genomlopp, PN25.

Dim.omr: ¼" – 2"

Anv.omr: Värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier

Material: Mässing

Max.arb.tryck vatten: 25 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 26 95	15	52,5	0,26	ST
450 26 96	20	57	0,42	ST
450 26 97	25	68	0,57	ST
450 26 98	32	81	0,86	ST
450 26 99	40	95,5	0,13	ST
450 27 00	50	112	0,19	ST

## Kulventil av avzinkningshärdig mässing - Onnline

Invändiga gängor med spak, fullt genomlopp, PN32, Onnline 17CR-ON.

Dim.omr: 1/4" - 2"

Anv.omr: Dricksvatten, värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier.

Material: avzinkningshärdig mässing.

Max.arb.tryck: 32 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 18 97	8	45	0,11	ST
450 18 98	10	47	0,12	ST
450 18 99	15	55	0,20	ST
450 19 00	20	60	0,29	ST
450 19 01	25	74	0,49	ST
450 19 02	32	81,5	0,73	ST
450 19 03	40	95,5	1,12	ST
450 19 04	50	113	1,65	ST
450 22 65	20, vred	69	0,30	ST



# Kulventiler, metall

Invändiga gängor förhöjd hals, fullt genomlopp, PN32, Onnline RED 517CR-ON.

Dim.omr: 1/2" - 2"

Anv.omr: Dricksvatten, värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier.

Material: avzinkningshärdig mässing.

Max.arb.tryck: 32 bar

Max.arb.temp: -20°C till +150°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 19 05	15	55	0,35	ST
450 19 06	20	60	0,47	ST
450 19 07	25	73,5	0,73	ST
450 19 08	32	81	0,97	ST
450 19 09	40	94,5	1,55	ST
450 19 10	50	113	2,24	ST



Klämringar med spak, fullt genomlopp, PN16, Onnline 209 MCR-ON.

Ventilen är konstruerad för användning på kopparrör.

Dim.omr: 10 - 54 mm

Anv.omr: Dricksvatten, värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier.

Material: avzinkningshärdig mässing.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +120°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 24 33	12	63	0,160	ST
450 24 34	15	77	0,210	ST
450 24 35	18	81	0,270	ST
450 24 36	22	85,5	0,290	ST
450 24 37	28	95	0,430	ST
450 24 38	35	116	0,710	ST
450 24 39	42	126,5	1,455	ST
450 24 40	54	149	2,270	ST



Klämringar förhöjd hals, fullt genomlopp, PN32, Onnline 545 MCR-ON.

Ventilen är konstruerad för användning på kopparrör.

Dim.omr: 12 - 54 mm

Anv.omr: Dricksvatten, värme/kyla, pneumatiska system, oljerör, nätverk för bensen och hydrokarboner, ånga, generellt alla icke-aggressiva medier.

Material: avzinkningshärdig mässing.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +120°C

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 24 41	12	68,5	0,300	ST
450 24 42	15	76,5	0,400	ST
450 24 43	18	85,5	0,460	ST
450 24 44	22	90,5	0,470	ST
450 24 45	28	94,5	0,650	ST
450 24 46	35	116	0,970	ST
450 24 47	42	129	1,735	ST
450 24 48	54	151,5	2,655	ST



Klämringar med vred, Onnline 309 RBCR.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
451 48 43 RT	15	71	0,255	ST
451 48 43 BT	15	71	0,255	ST



# Kulventiler, metall

Pressmuff låg både V- och M-käftar, förnicklad avzinkningshärdig mässing, Onnline 220MCRON  
Kulventil med fullt genomlopp, pressmuffar och dubbla O-ringar.

Ventilerna kan pressas med V- och M-backar enligt nedan.

Dim.omr: V back 15 – 54 mm

M back 15 – 35 mm

Dim.omr: 15 – 54 mm

Anv.omr: Dricksvatten, värmeanläggningar, kyla etc.

Material: avzinkningshärdig mässing CW602N.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +120°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
450 25 75	15	107	0,260	30	ST
450 25 76	18	114,5	0,395	20	ST
450 25 77	22	120	0,435	20	ST
450 25 78	28	127,5	0,585	15	ST
450 25 79	32	134	0,940	1	ST
450 25 80	42	155	1,410	1	ST
450 25 81	54	182	2,080	1	ST

Pressmuff förhöjd hals, både V- och M-käftar, förnicklad avzinkningshärdig mässing, Onnline 225MCRON  
Kulventil med fullt genomlopp, pressmuffar och dubbla O-ringar.

Ventilen kan pressas både med V- och M backar.

Dim.omr: V back 15 – 54 mm

M back 15 – 35 mm

Dim.omr: 15 – 54 mm

Anv.omr: Dricksvatten, värmeanläggningar, kyla etc.

Material: avzinkningshärdig mässing CW602N.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +120°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Förpackn. storlek	Enhet
450 25 82	15	107	0,385	15	ST
450 25 83	18	114,5	0,505	12	ST
450 25 84	22	120	0,545	12	ST
450 25 85	28	127,5	0,790	8	ST
450 25 86	35	134	1,155	1	ST
450 25 87	42	155	1,780	1	ST
450 25 88	54	182	2,585	1	ST

Utän kopplingar med förhöjd hals och i avzinkningshärdig mässing, Onnline 525MCR-ON. Används för Onnlineventiler med press- och lödnipplar.

Kulventil med fullt genomlopp.

Dim.omr: 12 – 54 mm

Anv.omr: Dricksvatten, värmeanläggningar, kyla etc.

Material: avzinkningshärdig mässing CW602N.

Max.arb.tryck: 16 bar

Max.arb.temp: -20°C till +120°C



RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 19 39	12	107	0,37	ST
450 19 40	15	114,5	0,36	ST
450 19 41	22	120	0,51	ST
450 19 42	28	127,5	0,74	ST
450 19 43	35	134	1,05	ST
450 19 44	42	155	1,64	ST
450 19 45	54	188	2,83	ST

# Kulventiler, metall

Lödändar förhöjd hals, Onnline 525 MCR-ON.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 19 80	12	93	0,42	ST
450 19 81	15	94,5	0,43	ST
450 19 82	22	109	0,60	ST
450 19 83	28	121,5	0,88	ST
450 19 84	35	139	1,29	ST
450 19 85	42	162,5	1,90	ST
450 19 86	54	192,5	3,43	ST



Ventiler med pressändar nippel förhöjd hals, Onnline 525 MCR-ON.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Bygghöjd mm	Vikt kg	Enhet
450 19 88	12	145	105	0,42	ST
450 19 89	15	145	105	0,43	ST
450 19 90	22	150	115	0,60	ST
450 19 91	28	170	130	0,88	ST
450 19 92	35	185	140	1,29	ST
450 19 93	42	230	160	1,90	ST
450 19 94	54	275	180	3,43	ST



Lödkopplingar, för Onnline 525 MCR-ON.

Lödhylsa, 3219H – Hylsa till rak koppling 3219

Material JM1 Rödgoods (Avzinkningshärdig)

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
450 19 54	12	21,50	0,022	ST
450 19 55	15	25	0,037	ST
450 19 56	22	29,5	0,048	ST
450 19 57	28	33	0,068	ST
450 19 58	35	35,5	0,120	ST
450 19 59	42	39,5	0,130	ST
450 19 60	54	44,5	0,302	ST



Presskopplingar nippel i rödgods, för Onnline 525 MCR-ON.

Pressändar, WA5484 – Pressända

Material JM1 Rödgoods (Avzinkningshärdig)

RSK-nr	Typ	Vikt kg	Enhet
450 20 77	12	0,022	ST
450 20 78	15	0,037	ST
450 20 79	22	0,048	ST
450 20 80	28	0,068	ST
450 20 81	35	0,120	ST
450 20 82	42	0,130	ST
450 20 83	54	0,302	ST



Klämring och mutter, CIM 931.

Till Onnline 209MCR/545CR.

RSK-nr	Typ	Vikt kg	Enhet
451 49 01	12	0,017	ST
451 49 02	15	0,023	ST
451 49 03	18	0,020	ST
451 49 04	22	0,038	ST
451 49 05	28	0,058	ST

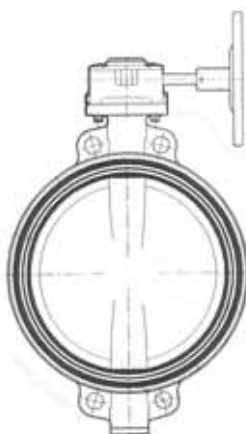




## Vridspjällventil Onnline

Hus i segjärn GGG-40 med Rilsanbeläggning. Rostfritt spjäll AISI 316.  
Foder EPDM, Max arbetstemperatur +100°C. PN16  
Byggmått enligt ISO 5752. Med handspak.  
Lämplig för vätskor, gaser, ånga samt vissa pulver.

RSK-nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
465 02 72	DN50	43	3,30	ST
465 02 73	DN65	46	4,30	ST
465 02 74	DN80	46	4,70	ST
465 02 75	DN100	52	6,30	ST
465 02 76	DN125	56	8,20	ST
465 02 77	DN150	56	11,00	ST
465 02 78	DN200	60	15,00	ST



## Vridspjällventil Onnline med växel

Hus i segjärn GGG-40 med Rilsanbeläggning. Rostfritt spjäll AISI 316.  
Foder EPDM, Max arbetstemperatur +120°C. PN16  
Byggmått enligt ISO 5752. Med växel.  
Lämplig för vätskor, gaser, ånga samt vissa pulver.

Beställn. nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
VVS 943 62 85	DN150	56	11,00	ST
VVS 943 62 86	DN200	60	15,00	ST

## Kilslidventil Onnline 2029

- Invändig gänga, BSP
- Syrafast PN10
- Lämplig för ånga, gaser och vätskor
- Tmax 240°C

Beställn. nr	Typ	Bygglängd mm	Vikt kg	Enhet
VVS 943 63 41	G15	57	0,60	ST
VVS 943 63 42	G20	60,5	1,30	ST
VVS 943 63 43	G25	67	1,90	ST
VVS 943 63 44	G32	76	2,50	ST



