

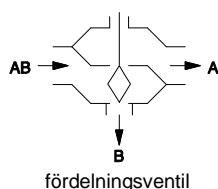
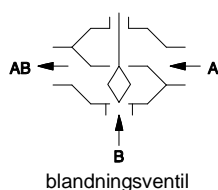
BQE: 3-vägs flänsad ventil, PN 16

Energieffektivisering

Effektiv användning i kontinuerliga styrsystem



BQE



Egenskaper

- Kontinuerlig reglering av kallt och varmt vatten i slutna kretsar ¹
- Vattenkvalitet enligt VDI 2035
- I kombination med ventilställdon AVM 322 (S), AVM 234S och AVF 234 S som reglerenhet
- Inte lämplig för ånga, dricksvatten eller explosionsfarliga omgivningar
- Ventil med flänsanslutning enligt EN 1092-2, tätning form B
- Reglerventil, fri från siliconfett, svartmålad
- Likprocentig karakteristik på reglerporten Karakteristiken kan ställas in med SUT (SAUTER Universal Technology) till linjär, logaritmisk eller kvadratisk
- Karakteristiken är linjär på blandningsporten
- Reglerporten är stängd när spindeln flyttas uppåt
- Kan användas som blandningsventil eller fördelningsventil
- Ventilhus och säte gjord av gjutjärn
- Rostfri spindel
- Ventilkägla av rostfritt stål med metall mot metalltätning
- Packbox av rostfritt stål med dubbel O-ringstättning av EPDM

Teknisk data

Parameters		
Drifttryck	PN 16	
Anslutning	Fläns enl. EN 1092-2, form B	
Ventilkarakteristik, reglerport	Likprocentig	
Ventilkarakteristik, blandningsventil	Linear	
Ventilens reglerförhållande	> 30:1	
Packbox	2 EPDM O-ringar	
Läckage	Class III enl. DIN EN 60534-4 (0.001 x K_{vs})	
Ventilens slaglängd	20 mm (DN 65...80) 40 mm (DN 100...150)	
Omgivningsförhållanden		
Drifttemperatur ²	-10...150 °C	
Drifttryck	Upp till 120 °C 16 bar vid 150 °C 14.4 bar Mellan 120 °C och 150 °C kan en linjär interpolation utföras	
Standarder och direktiv		
Tryck och temperaturdata	EN 764, EN 1333	
Flödesparametrar	EN 60534, (sid 3)	
Tryckdirektiv	97/23/EC (fluid group II) med CE	



¹ Luftfuktighet får ej överstiga 75%

² Temperaturer under 0 °C, använd packboxvärmare


Modellöversikt


Typ	Nominell diameter	k_{vs} värde	Vikt
BQE065F300	DN 65	63 m ³ /h	19 kg
BQE080F300	DN 80	100 m ³ /h	24 kg
BQE100F300	DN 100	160 m ³ /h	34 kg
BQE125F300	DN 125	220 m ³ /h	52 kg
BQE150F300	DN 150	320 m ³ /h	76 kg


Tillbehör

Typ	Beskrivning
0372336180	Temp. adapter (temperature mellan 130...150 °C) från DN 65
0378284100	Packboxvärmare 230V~, 15 W för media under 0 °C
0378284102	Packboxvärmare 24V~, 15 W för media under 0 °C
0378369101	Komplett packbox för DN 65...150

Kombination av BQE med elektriska ställdon

 **Garanti:** Tekniska data och tryckdifferenser angivna gäller endast i kombination med SAUTER ventilställdon. Garantin gäller inte om den används med ventilställdon från andra tillverkare.

 **Förklaring av Δp_s :** Högsta tillåtna tryckfall i händelse av fel (rörbrott efter ventilen) vid vilket ställdonet stänger tillförlitligt ventilen med hjälp av en retur fjäder.

 **Förklaring av Δp_{max} :** Högsta tillåtna tryckfall i reglerläge där ställdonet säkert öppnar och stänger ventilen..

Kombination av BQE med elektriska ställdon, tryckkraft 1000 N

Ställdon	AVM322F120 AVM322F122	AVM322SF132
Tryckkraft	1000 N	1000 N
Reglersignal	2/3-punkt	2/3-punkt 0...10 V, 4...20 mA
Gångtid	120/240 s	120/80 s
Δp [bar]		
Som blandningsventil	Δp_{max}	Δp_{max}
BQE065F300	2.5	2.5
BQE080F300	1.5	1.5
Som fördelningsventil		
BQE065F300	2.5	2.5
BQE080F300	1.5	1.5



Max. media temperatur: 100 °C

Kombination av BQE med elektriska ställdon, tryckkraft 2500 N, 2000 N

Ställdon	AVM234SF132	AVF234SF132 AVF234SF232	
Tryckkraft	2500 N	2000 N	
Reglersignal	2-/3-pt., 0...10 V, 4...20 mA	2-/3-pt., 0...10 V, 4...20 mA	
Gångtid DN 65, DN 80	40/80/120 s	40/80/120 s	
Gångtid DN 100...150	80/160/240 s	80/160/240 s	
	Δp [bar]		
Som blandningsventil	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_s
BQE065F300	3.0	3.0	5.1
BQE080F300	3.0	3.0	3.4
BQE100F300	2.0	2.0	2.2
BQE125F300	1.5	1.4	1.4
BQE150F300	1.0	1.0	1.1
Som fördelningsventil			
BQE065F300	1.0	1.0	16.0
BQE080F300	0.75	0.75	16.0
BQE100F300 BQE125F300 BQE150F300	0.5	0.5	16.0



Vid temperaturer över 130 °C, Tillbehör krävs

Funktion

Ventilen kan flyttas till någon mellanposition med ett elektriskt ställdon. När spindeln är ute, är reglerporten för ventilen stängd. Flödesriktningen som är märkt på ventilen måste följas. Flödesparametrar motsvarar EN 60534.

Använd som blandningsventil	Använd som fördelningsventil

Dessa reglerventiler kännetecknas av sin goda pålitlighet och noggrannhet och ger ett viktigt bidrag till en effektiv reglering.. Ventilspindeln kopplas automatiskt samman med ställonsspindeln., Sauter's utformade rostfria kägla styr ett likprocentigt flöde i reglerporten . Ventilens tätning garanteras av en rostfri stålring som pressats i ventilhuset.

Packboxen är underhållsfri.; Packboxen av rostfritt stål innehåller, 2 O-ringar, Tillförd smörjmedel säkerställer att ventilspindeln alltid smörjes, ventilerna är fria från silicon.

Användning

Denna produkt är endast lämplig för ändamålet som tillverkaren avsett, enligt beskrivningen i "Beskrivning av funktionen" avsnittet. Alla relaterade produktdokument måste också följas. Ändringar eller omvandling av produkten är inte tillåten

Anmärkingar om konstruktion och installation

Ventilerna är kombinerade med ventilställdon utan fjäderretur eller med ventilställdon med fjäderretur. Motorn monteras direkt på ventilen och fästs med skruvar. Motorn kopplas till spindeln automatiskt. När systemet är i drift, rör sig ställdonet ut och anslutningsdonet stängs automatiskt när den når det nedre ventilsåtet. Ventilens slaglängd detekteras också av manövreringsorganet, och inga ytterligare justeringar krävs. Kraften på såtet är alltid densamma och den minsta mängd av läckage är säkerställd. Med SUT ställdon, kan karakteristiken ställas in på linjär eller kvadratisk

Ytterligare tekniska data

Teknisk information	
SAUTER ventilsticka för ventildimensionering	P100013496
Teknisk manual för reglerenheten	7 000477 001
Parametrar, installationsanvisningar, generell information	Applicable EN, DIN, AD, TRD and UVV regulations
Installationsanvisningar	P100013463
AVM 234S ihopsättning	MV 505919
AVF 234S ihopsättning	MV 505920
AVM 322(S) ihopsättning	P100011900
Material och miljö	MD 56.118

Montageläge

Kan monteras i valfritt läge, men rekommenderas inte hängande position. Kondensat, och droppar av vatten, etc. skall hindras från att komma in i ställdonet. Installeras horisontellt, med avseende på ventilspindeln, ställdon och ventil, utan strukturellt stöd, är max. 25 kg.

När ställdonet är monterat på ventilen, se till att ventilkäglan inte är vriden på såtet (det kan skada tätningssytan). Vid isolering av ventilen får endast isoleras upp till den anslutande kopplingen av ställdonet.

För att öka funktionssäkerhet av ventilerna bör systemet uppfylla DIN / EN 14336 (värmesystem i byggnader). DIN EN 14336, bland annat att systemet spolats igenom innan de tas i bruk.

Användning med vatten

Så att föroreningar finns kvar i vattnet (svetsslagg, rostpartiklar etc.) och spindeltätningen inte är skadad, vi rekommenderar att du installerar filter, till exempel en för varje våning eller huvudledning. Krav på vattenkvalitet enligt VDI 2035.

Vid användning av en tillsats i vattnet, måste kompatibiliteten hos materialen kontrolleras med tillverkaren av mediet. När glykol används rekommenderar vi att du använder en koncentration på mellan 20% och 55%.

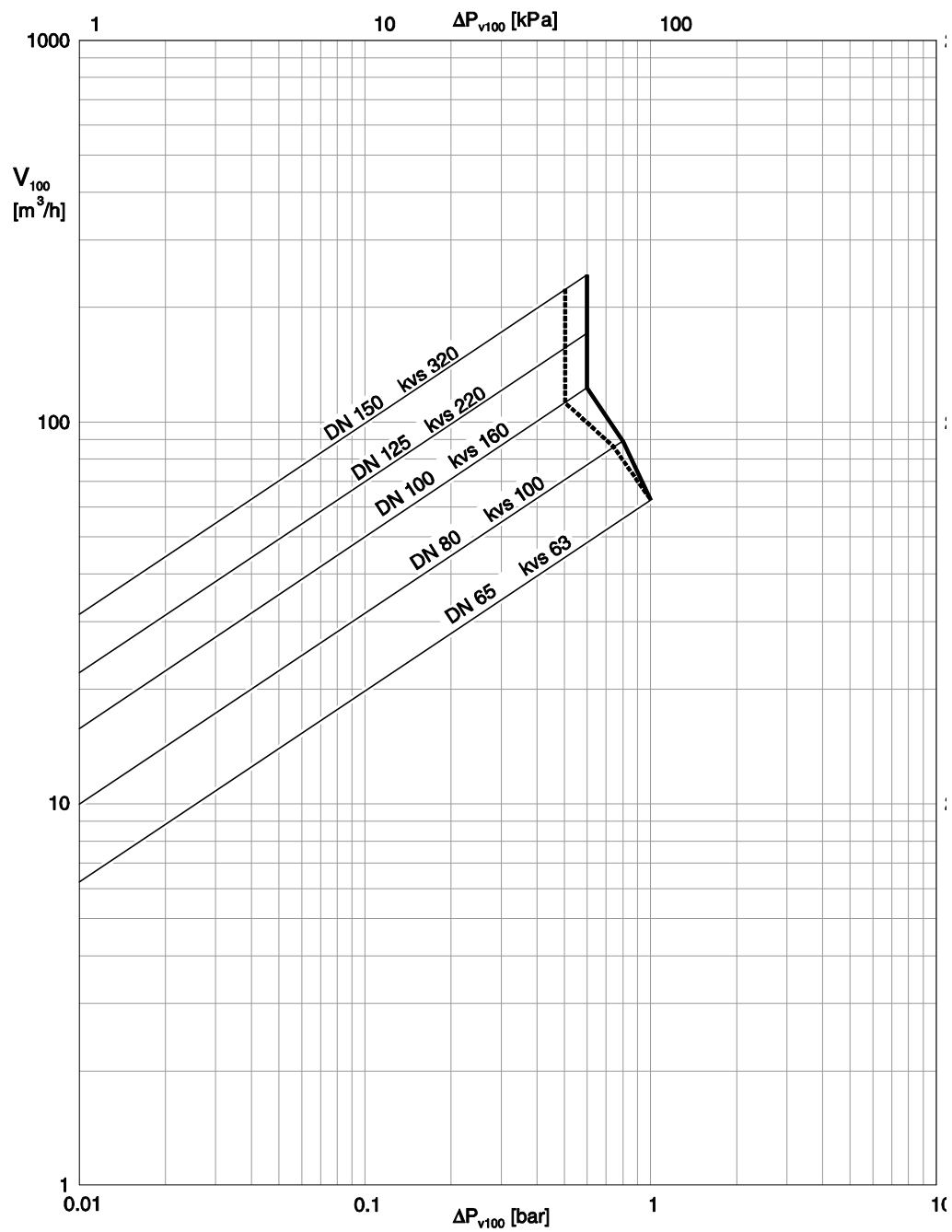
Övrig information om hydraulik och brus i system

- Ventilerna kan användas i en låg-ljudmiljö. För att undvika brus, tryckskillnader Δp_{\max} nedan får inte överskridas. Dessa värden är listade som rekommenderade värden i tabellen över tryckfall. Tryckskillnaden Δp_v är det maximala tryck som kan verka på ventilen oavsett ventilläge, för att risken för kavitation och erosion begränsas. Dessa värden är oberoende av manövreringskraft. Kavitation ökar förslitningen och orsakar oljud. För att förhindra kavitation, bör tryckskillnaden på ventilen inte överstiga värdet Δp_{krit} :
- $\Delta p_{\text{krit}} = (p_1 - p_v) \times 0.5$
- p_1 = tryck före ventil (bar)
- p_v = ångtryck vid driftstemperatur (bar)

Beräkningen fungerar med absolut tryck

För fjäderretur, det angivna Δp_s värdet är också differential tillåtet tryck upp till vilket ställdonet kan garantera att ventilen är stängd vid en incident. Eftersom detta är en snabbstängande funktion med en "snabb" slagrörelse (med hjälp av en fjäder), kan detta värde överstiga Δp_{\max}

Tryckfallsdiagram



-----	Δp_v använd som blandningsventil
- - - - -	Δp_v använd som fördelningsventil

Typ	Δp_v	
	använd som blandningsventil	använd som fördelningsventil
BQE065F300	1.0	1.0
BQE080F300	0.8	0.75
BQE100F300	0.6	0.5
BQE125F300	0.6	0.5
BQE150F300	0.6	0.5

Tilläggsinformation

Ventilhus av gjutjärn enligt EN 1561, kod EN-GJL-250, materialnummer EN-JL 1040 med borrade flänsar enligt EN 1092-2, tätning form B.

Ventilhus skyddat med matt färg RAL 9005 kolsvart.

Monteras i rör med svetsfläns enligt EN 1092-1.

Ventilens längd enligt EN 558-1, serie 1.

Packning på ventilhuset av asbestfritt material.

Materialnummer enl. DIN

	DIN material	DIN kod
Ventilhus	EN-JL 1040	EN-GJL-250 (GG25)
Ventilsäte, reglerport	EN-JL 1040	EN-GJL-250
Ventilsäte, blandningsport	1.4021	X20Cr13
Kägeltätning	1.4021	X20Cr13
Packbox	1.4021	X20Cr13
Ventilhus	1.4104	X12CrMoS-17

Förklaring till använda termer.

Δp_v :

Maximum tillåtet differenstryck över ventilen oavsett läge på spindel, begränsad av ljudnivå och erosion.

Genom övervakning av kavitation, erosion och oljud, kan förbättringar göras för att förlänga livslängd och hållbarhet.

Δp_{max} :

Maximum tillåtet differenstryck över ventilen där ställdonet säkert kan öppna och stänga ventilen.

Statiskt tryck och mediainflytande är medtagna i beräkningen. Detta värde hjälper till att bibehålla en mjuk reglering och god tätning. Genom detta vill ventilens Δp_v aldrig bli överskriden.

Δp_s :

Maximum tillåtet differenstryck över ventilen i händelse av fel (t.ex. strömavbrott, överskriden temperatur eller tryck, röravbrott) där ställdonet säkert kan stänga ventilen och, om nödvändig hålla hela driftrycket mot atmosfärstryck. Då detta är en säkerhetsfunktion med 'snabb' rörelse kan Δp_s bli större än Δp_{max} eller, respektive, Δp_v . Den resulterande flödesstörningen i detta fall spelar en mindre roll.

På tre-vägs ventiler, gäller värdena endast den reglerande porten.

Δp_{stat} :

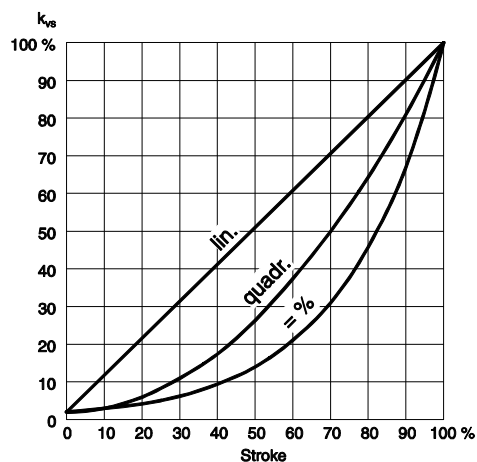
Trycket efter ventilen. Detta motsvarar trycket i systemet vid stopp av pumpen, beroende på vätskenivå i systemet, ökning av trycket via trycktank, ångtryck och liknande.

För ventiler som stänger med trycket, skall det statiska trycket samt pumpptrycket användas.

Karakteristiskt för ställdon med lägesregulator

På ställdon AVM 322S, AVM 234S eller AVF 234S

Likprocentig / linjär / kvadratisk kan ställas om på SUT- don



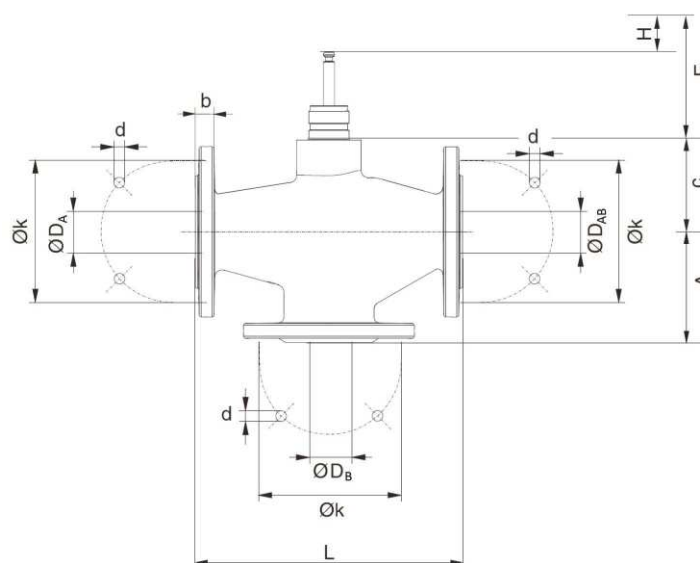
Bortskaffande

Vid avyttring av produkten, Följ gällande lokala lagar.

Mer information om material hittar du i förklaringen om material och miljö för denna produkt.

Mått ritning

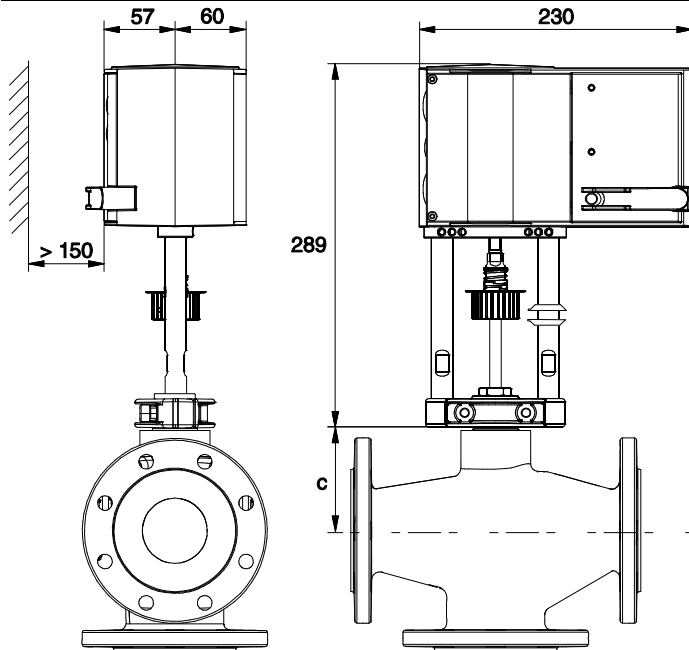
DN 65...150



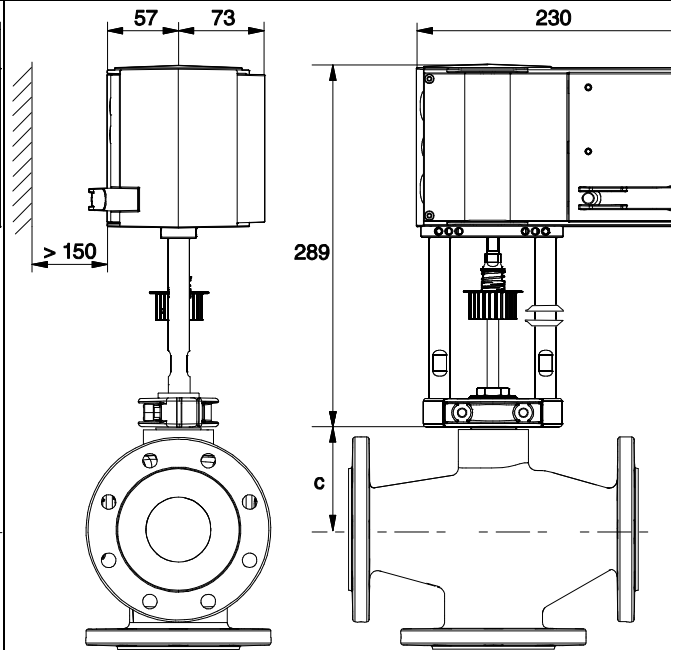
BQE	DN	D_A	D_B	D_{AB}	A	c	L	H	k	d	b	E
065	65	65	84.5	65	120	102	290	20	145	4x19	20	93
080	80	80	99.6	80	130	112	310	20	160	8x19	22	93
100	100	100	121.6	100	150	127	350	40	180	8x19	24	113
125	125	125	146.6	125	200	160	400	40	210	8x19	27	113
150	150	150	176.6	150	210	181	480	40	240	8x23	27	113

Kombinationer

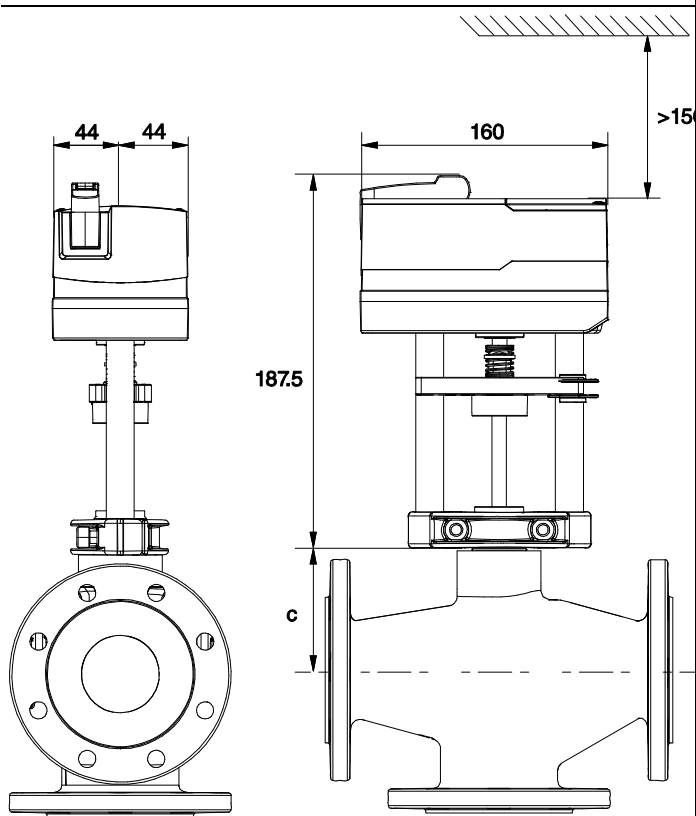
AVM 234



AVF 234



AVM 322(S)



Tillbehör

0378284 100
0378284 102