

IVR 40/24-2 SC

Mobiler Industriestaubsauger IVR 40/24-2 Sc zum Saugen gesundheitsgefährdender und brennbarer Stäube in nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Wechselstrombetriebenes, robustes Gerät.



Bestell-Nr.

9.989-408.0

- Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Ergonomische Behälterführung

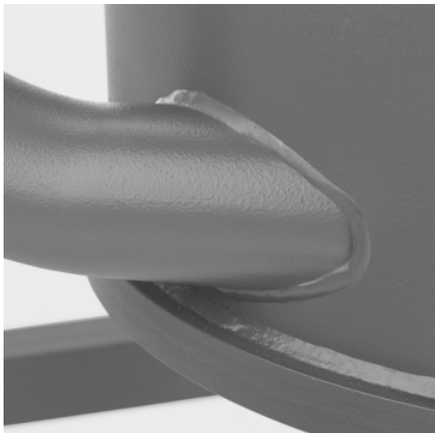
Technische Daten

EAN-Code		4054278694993
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Luftmenge	l/s / m³/h	148 / 532
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23
Behälterinhalt	l	40
Aufnahmeleistung	kW	2,4
Aufnahmetyp		Elektrisch
Anschlussnennweite		DN 50
Zubehöرنennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	68
Staubklasse Hauptfilter		M
Filterfläche Hauptfilter	m²	1,75
Gewicht ohne Zubehör	kg	76
Gewicht inkl. Verpackung	kg	75,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	855 × 715 × 1135

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung

Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
■ Im Lieferumfang enthalten.	



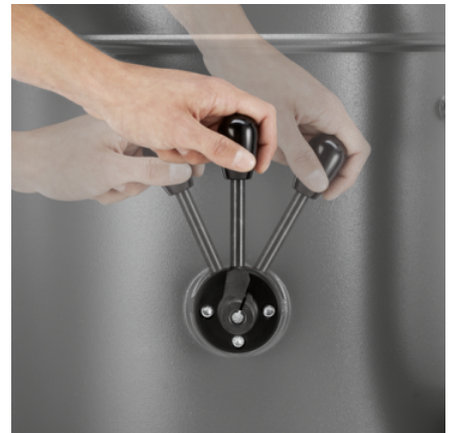
Besonders robust, besonders flexibel

- Mit praktischem, beweglichem Saugstutzen/Rohrbogen.
- Trotz sehr kompakter Bauweise mit zahlreichen Möglichkeiten zur Zubehörmitnahme.
- Gerät und Fahrgestell sehr robust und mit hohen Wandstärken ausgestattet.



Ausgestattet mit 2 sehr leisen Gebläsemotoren

- Für eine kraftvolle Saugleistung und eine optimale Reinigungsleistung.
- Separat zuschaltbare Gebläse für eine individuelle Saugleistung nach Bedarf.
- Sehr leiser Antriebskopf sorgt für eine gleichmäßige Ausblasung der Kühlluft.



Komfortable, manuelle Filterabreinigung

- Bei Bedarf mühelos mittels eines ergonomisch platzierten Hebels bedienbar.
- Verlängert die Standzeit des Filters und reduziert somit den Wartungsaufwand.
- Identische Abreinigungsergebnisse, unabhängig vom eingesetzten Kraftaufwand.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC

9.989-408.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ENTLEERHILFEN				
Entleersäcke				
Entleersack PE ø 540 mm 50 l	1	9.977-885.0	Rundbodensack Sammelbehälter 50 l.	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederhalter				
Niederhalter für PE Entleersack Ø 517 mm 30 l	2	9.980-126.0	Verhindert das Ansaugen des Entleersacks während des Saugbetriebs: Niederhalter für 30-Liter-Rundbodensack.	<input type="checkbox"/>
ZUBEHÖRSETS				
Zubehörsets Flüssigkeiten				
Zubehörsset Flüssigkeit DN40	3	9.989-660.0	Zubehörsset DN40 für Flüssigkeitssauger: PU-Schlauch 3 m (9.989-617.0), Handgriff (9.977-679.0), Standarddüse (9.988-401.0), Reduzierstück (9.989-690.0), Flächendüse 120 mm (9.988-118.0).	<input type="checkbox"/>
Zubehörsset Flüssigkeit DN50	4	9.989-661.0	Zubehörsset DN50 für Flüssigkeitssauger: PU-Schlauch 3 m (9.989-619.0), Handgriff (9.977-678.0), Standarddüse (9.988-402.0), Reduzierstück (9.977-772.0), Flächendüse 120 mm (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>
Zubehörsets Flüssigkeiten / Späne				
Zubehörsset Flüssigkeiten / Späne DN40	5	9.989-657.0	Zubehörsset, DN 40, für Flüssigkeits- und Spänesauger: ME-PU-Schlauch 3 m (9.989-621.0), Handgriff (9.977-679.0), Saugrohr (9.977-525.0), Bodendüse (9.989-683.0), Standarddüse (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Zubehörsset Flüssigkeiten / Späne DN50	6	9.989-658.0	Zubehörsset DN 50 für Flüssigkeits- /Spänesauger: ME-PU-Schlauch 3 m (9.989-623.0), Handgriff (9.977-678.0), Standarddüse (9.989-673.0), Reduzierung (9.977-772.0), Flächendüse (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>
Zubehörsets Feststoffe / Stäube				
Zubehörsset Feststoffe / Stäube DN40	7	9.989-659.0	Zubehörsset DN40 für Industriestaubsauger (Feststoffe und Stäube): EVA-Schlauch (9.988-088.0), Handgriff (9.977-679.0), Standarddüse (9.988-401.0), Reduzierstück (9.989-690.0).	<input type="checkbox"/>
Zubehörsset Feststoffe / Stäube DN50	8	9.989-662.0	Zubehörsset DN50 für Industriestaubsauger (Feststoffe und Stäube): EVA-Schlauch (9.988-090.0), Handgriff (9.977-678.0), Standarddüse (9.988-402.0), Reduzierstück (9.977-772.0).	<input type="checkbox"/>
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN40	9	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN50	10	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	11	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	12	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	13	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	14	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



15-16



17



18



19-20



21, 24-25



22, 28



23



26-27

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse Alu DN40	15	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	16	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam				
Standarddüse biegsam PVC DN40	17	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN50	18	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN40	19	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	20	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Bodendüsen				
Bodendüse Alu 370 mm DN40	21	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	22	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 200 mm DN50	23	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	24	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	25	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	26	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	27	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	28	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	29	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	30	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	31	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	32	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	33	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	34	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen				
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	35	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	36	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	37	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	38	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen biegsam				
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	39	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 11 mm × 58 mm DN40	40	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm × 45 mm DN40	41	9.981-423.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 12 mm × 45 mm DN50	42	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN			
Nutendüsen biegsam			
Fugendüse biegsam 20 mm × 45 mm DN50	43	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50. <input type="checkbox"/>
Flächendüsen			
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	44	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmiteltauglich. <input type="checkbox"/>
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	45	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmiteltauglich. <input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	46	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN50	47	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>
Flüssigkeitsdüsen			
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	48	9.981-427.0	Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm. <input type="checkbox"/>
Bohrlochdüsen			
Sacklochdüse DN40	49	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. <input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	50	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40. <input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	51	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40. <input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	52	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40. <input type="checkbox"/>
BÜRSTEN			
Standardbürsten			
Standardbürste 40 mm DN40	53	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40. <input type="checkbox"/>
Standardbürste 40 mm DN50	54	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50. <input type="checkbox"/>
Pinselbürsten			
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	55	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40. <input type="checkbox"/>
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	56	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50. <input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN			
Flächenbürsten			
Flächenbürste PP 120 mm DN40	57	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40. <input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN40	58	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten. <input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN50	59	9.981-912.0	<input type="checkbox"/>
SCHLÄUCHE			
PVC-Schläuche			
Schlauch PVC DN50 3 m	60	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 5 m	61	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	62	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m. <input type="checkbox"/>
EVA-Schläuche			
Schlauch EVA DN50 3 m	63	9.988-090.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 5 m	64	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 5 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	65	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch Montagesets			
Schlauch Montageset DN50	66	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50. <input type="checkbox"/>
PU-Schläuche			
Schlauch PU DN50 3 m	67	9.989-619.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 5 m	68	9.989-620.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m. <input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	69	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m. <input type="checkbox"/>
ME-PU-Schläuche			
Schlauch ME-PU DN50 3 m	70	9.989-623.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m. <input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



70-71



72



75



76



77-78



79-80



81-82



83-84

	Bestell-Nr.	Beschreibung		
SCHLÄUCHE				
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ME-PU DN50 5 m	71	9.989-625.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	72	9.989-641.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	73	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kruemmer Aluminium 45° DN50	74	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Handgriff DN40	75	9.977-679.0	Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgriff DN50, gebogen	76	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN40	77	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN50	78	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	79	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	80	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN40	81	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN50	82	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	83	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	84	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC 9.989-408.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE			
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	85	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm. <input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	86	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50. <input type="checkbox"/>
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER			
Adapter Zubehör			
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	87	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	88	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	89	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	90	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Reduzierstücke / Vergrößerungen			
Reduzierstück DN50 auf DN40	91	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Expander			
Vergrößerung DN50 auf DN70	92	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend. <input type="checkbox"/>
Verteiler			
Y-Verteiler DN50 auf DN40	93	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40. <input type="checkbox"/>
VORABSCHIEDER			
Vorabscheider			
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	94	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe. <input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 40 l DN40	95	9.989-687.0	<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 60 l DN50	96	9.989-688.0	<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Fass 200 l	97	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass. <input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel			
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	98	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser. <input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 40/24-2 SC

9.989-408.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
VORABSCHIEDER				
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	99	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 517 mm DN70	100	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	101	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.