



A3 Anhänger montierte Monitore

A3 Monitor LL (Leichtmetalllegierung) montiert auf Anhänger Typ F1

- A3/F, LL, mit Wasser-Rohr und Vollstrahldüse
- A3/K, LL, mit Wasser-Rohr und einstellbarer Vollstrahl-/ Sprühstrahldüse
- A3/MS, LL, mit einstellbarer Vollstrahl-/ Nebelstrahldüse
- A3/A, LL, mit Schaum-/ Wasser-Rohr
- A3/A-Def, LL, mit Schaum-/ Wasser-Rohr und manuell bedienbarem Deflektor
- A3/AW, LL, mit selbstansaugendem Schaum-/Wasserrohr
- A3/AW-Def, LL, mit selbstansaugendem Schaum-/Wasserrohr und manuell bedienbarem Deflektor

Bemerkung:

Auf einem Anhänger montierte Monitore mit Schaummitteltank sind unter **mobile Schaumeinheiten** aufgeführt

Caccialanza & C. behält sich das Recht vor, technische Daten oder Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung aufgrund technischen Fortschritts zu ändern oder zu modifizieren.



A3 Anhänger montierte Monitore

A3/F, LL, mit Wasser-Rohr und Vollstrahldüse, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierte handhebelgesteuerte Wasser-Monitore A3/F Typ,
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
 - Einlass-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
 - mit Wasser-Rohr aus Leichtmetalllegierung komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
 - montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängenvorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4" zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½" mit Rückflußsperre und BS 2½" Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½" inst. male							
Typ	Code Nr.	Düsenweite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/F 1.000	5273126210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273126220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273126230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273127240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273127250	40	3.000	10,0	65	103	52050053



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Düsen- weite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/F 1.000	5273123210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273123220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273123230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273124240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273124250	40	3.000	10,0	65	103	52050053
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Düsen- weite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/F 1.000	5273121210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273121220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273121230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273122240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273122250	40	3.000	10,0	65	103	52050053

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/K, LL, mit Wasser-Rohr und einstellbarer Vollstrahl-/ Sprühstrahldüse, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierte handhebelgesteuerte Wasser-Monitore A3/K Typ,
 - Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
 - Rotation 360°,
 - Elevation +65°/-55°,
 - Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
 - mit Wasser-Rohr aus Leichtmetalllegierung komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und K-Typ manuell einstellbarer Wasserdüse für Vollstrahl und Sprühstrahl (max. Öffnungswinkel 30°) aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
- montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängavorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflußsperre und BS 2½“ Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male							
Typ	Code Nr.	Düsenweite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/K 1.000	5273126310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273126320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273126330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273127340	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273127350	40	3.000	10,0	65	104	52050052



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Düsen- weite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/K 1.000	5273123310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273123320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273123330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273123440	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273123450	40	3.000	10,0	65	104	52050052
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Düsen- weite Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/K 1.000	5273121310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273121320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273121330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273122340	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273122350	40	3.000	10,0	65	104	52050052

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/MS, LL, mit einstellbarer Vollstrahl-/ Nebelstrahldüse, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierte handhebelgesteuerte Wasser-Monitore A3/MS Typ,
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
 - Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
 - mit MS-Typ manuell einstellbarer Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl (max. Öffnungswinkel 30°) aus seewasserfester Leichtmetalllegierung G-ALSi9,
Durchfluß 1.800 l/min ,
 - montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl,
geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängavorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größe bis zu 2.000 l/min) oder 3 (Größe ab 2.400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflusssperre und BS 2½“ inst. male Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/MS 1.800	5273126200	1.800	8,7	40	99	52050054
Mit Kupplung STORZ B 75 Typ						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/MS 1.800	5273123200	1.800	8,7	40	99	52050054
Mit Kupplung UNI 70FG Typ						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/MS 1.800	5273121200	1.800	8,7	40	99	52050054

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/A, LL, mit Schaum-/ Wasser-Rohr, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierter handhebelgesteuerter Schaum-/Wasser- Monitor A3/A Typ,
 - Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
 - Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
 - mit komprimiertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,
Düse aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Löschrohr aus Edelstahl AISI 304,
Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
- montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängervorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflußsperre und BS 2½“ Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000	5273126610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273126620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273126630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273127640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273127650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000	5273123610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273123620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273123630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273124640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273124650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000	5273121610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273121620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273121630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273122640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273122650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/A-Def, LL, mit Schaum-/ Wasser-Rohr und manuell bedienbarem Deflektor, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierter handhebelgesteuerter Schaum-/Wasser- Monitor A3/A-Def Typ,
 - Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
 - Rotation 360°,
 - Elevation +65°/-55°,
 - Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
 - mit komprimiertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,
 - Düse aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Löschrohr aus Edelstahl AISI 304,
 - Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
 - mit manuell betriebenem Schaumdeflektor aus Edelstahl AISI 304 für Vollstrahl /Breitstrahl
- montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängervorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflußsperre und BS 2½“ Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000-Def	5273126690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273126700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273126670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273127700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273127680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Schaum- rohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000-Def	5273123690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273123700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273123670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273124700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273124680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Schaum- rohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/A 1.000-Def	5273121690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273121700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273121670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273122700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273122680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/AW, LL, mit selbstansaugendem Schaum-/Wasserrohr , montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierter handhebelgesteuerter Schaum-/Wasser- Monitor A3/AW Typ,
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
- horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
- Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
- mit kombiniertem selbstansaugenden Schaum-/Wasserlöschrohr Typ AW,
Düse aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Löschrohr aus Edelstahl AISI 304,
Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
mit Ventil zur Schaummitteldosierung in Prozentangabe und 2,5m Ansaugrohr,
- montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl,
geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängervorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflusssperre und BS 2½“ Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000	5273126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	106	52050036



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000	5273123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273124750	AW 3000	3.000	10,0	60	106	52050036
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000	5273121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273122750	AW 3000	3.000	10,0	60	106	52050036

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A3/AW-Def, LL, mit selbstansaugendem Schaum-/Wasserrohr und manuell bedienbarem Deflektor, montiert auf Anhänger Typ F1

- Auf einem Anhänger montierter handhebelgesteuerter Schaum-/Wasser- Monitor A3/AW-Def ,
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung für horizontale und vertikale Bewegungen in allen Stellungen,
- horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
- Einlass-Flansch 4“ ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlass-Flansch 3" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 80 DIN PN 16
- mit kombiniertem selbstansaugendem Schaum-/Wasserlöschrohr Typ AW,
Düse aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Löschrohr aus Edelstahl AISI 304,
Durchfluß 1.000 l/min bis 3.000 l/min ,
mit Ventil zur Schaummitteldosierung in Prozentangabe und 2,5m Ansaugrohr,
mit manuell betriebenem Schaumdeflektor aus Edelstahl AISI 304 für Vollstrahl /Breitstrahl
- montiert auf einachsigen Anhänger Typ F1 aus Karbonstahl,
geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern,
 - Anhängervorrichtung,
 - Zulauf-Krümmen 4“ zum Monitor aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
mit 2 (Größen bis zu 2000 l/min) oder 3 (Größen ab 2400 l/min) Einlässen 2½“ mit Rückflusssperre und BS 2½“ Kupplungen aus Messing,
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

Mit Kupplung Typ BS 2½“ inst. male							
Typ	Code Nr.	Schaumrohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000Def	5273126790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273126800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273126770	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273127800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273127780	AW 3.000	3.000	10,0	60	112	52050051



Mit Kupplung STORZ B 75 Typ							
Typ	Code Nr.	Schaum- rohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Ge- wicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000Def	5273123790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273123800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273123770	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273124800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273124780	AW 3000	3.000	10,0	60	112	52050051
Mit Kupplung UNI 70FG Typ							
Typ	Code Nr.	Schaum- rohr Typ	Durchfluß bei 8 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Ge- wicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3/AW 1.000Def	5273121790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273121800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273121170	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273122800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273122780	AW 3000	3.000	10,0	60	112	52050051

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck