

MONITORE FÜR INDUSTRIEEINSATZ

Korrosionsbeständige Wasserwerfer aus Messing. Optimal geeignet für den Einsatz im maritimen oder industriellen Bereich.

Wasserwerfer Omega™

- Messingausführung
- Eingegossene Führungsbleche zur Strahlberuhigung
- 360° horizontaler und 150° vertikaler Schwenkbereich

3526 Wasserwerfer Omega

- Innendurchmesser 3"



3437 Wasserwerfer Omega

- Innendurchmesser 4"
- Gasdruckfeder zum Gewichtsausgleich bei unterschiedlichen Düsen



Typ 3437

Abb. mit Mundstücke, Typ 3488 und Typ 489

Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3437	51,7 kg	470 mm	447 mm	4" FL	3 1/2" NPSH 4" NH	2000	7600
3526	32,6 kg	447 mm	292 mm	2 1/2", 3", 4" FL 2 1/2"-3" NPT	2 1/2"	1250	4800

Wasserwerfer Aries™

Wasserwerfer aus Messing mit einem Handrad, vertikaler Schwenkbereich von +90° bis -60°. Eingegossene Führungsbleche zur Strahlberuhigung.

3525 Wasserwerfer Aries

- Innendurchmesser 3"
- Entwässerungsventil optional, bitte angeben



Typ 3525

Abb. mit Aquastream™-Düse, Typ 4450



Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3525	29,9 kg	406 mm	356 mm	3" o. 4" FL	2 1/2"	1250	4800

Monitor Gemini™

Monitor aus Messing mit zwei Handrädern mit Selbstverriegelung, eingegossene Führungsbleche zur Strahlberuhigung. Integriertes Manometer.

3471 Monitor Gemini

- 135° vertikaler Schwenkbereich

Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3471	34,0 kg	508 mm	338 mm	3" - 4" NPT o. FL	2 1/2"	1000	3800

Typ 3471

Abb. mit Mundstücke, Typ 3488 und Typ 489



Wasserwerfer Conquest™

Wasserwerfer aus Messing mit zwei Handrädern, eingegossene Führungsbleche für Brandbekämpfung im Industrieinsatz und zur Niederschlagung von Dämpfen und Gasen.

3671 Wasserwerfer Conquest mit zwei Handrädern

- Minimale Reibungsverluste
- Innendurchm. 4"
- 12 V Version erhältlich



Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3671	83,9 kg	547 mm	432 mm	4" FL	3 1/2" NH	2000	7600

Typ 3671

Abb. mit Akromatic® Strahlrohr, Typ 5071



Wasserwerfer Storm™

Wasserwerfer aus Messing mit zwei Handrädern, eingegossene Führungsbleche für Brandbekämpfung im Industrieinsatz und Freigabe von Dampf.

3690 Wasserwerfer Storm

- Eingang 5"

Typ	Ge- wicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3690	86,8 kg	1257 mm	775 mm	4" FL	3 1/2" NPSH	2000	7600



Typ 3690

Abb. mit Akromatic® Strahlrohr, Typ 5071

Wasserwerferwagen Rover™

Wasserwerfer mit einem Eingang. Mobiler Einsatz auf Rädern für Brandschutz auf Betriebsgeländen.

3428 Wasserwerferwagen Rover

- Auf zwei Schlauchtragekörben können 30 m Schlauch, 63 mm Durchmesser, mitgeführt werden
- Komplett mit Manometer, Sicherungskette, blockierbaren Rädern und Bodenspikes
- Abnehmbarer Bügel für platzsparende Aufbewahrung
- Horizontaler Schwenkbereich: 40° nach rechts und links (80° gesamt)
- Vertikaler Schwenkbereich: +90° bis +35°

Typ	Ge- wicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3428	50 kg	600 mm	1068 mm	2 1/2"	2 1/2" NH	800	3030



Typ 3428

Abb. mit Aqastream™-Düse, Typ 4452

Hydrantengestell

2775 Hydrantengestell mit Füßen

- Mit dem Hydrantengestell können stationär zu montierende Wasserwerfer, wie Aries™, Omega oder Bronco™ an einen 2 1/2"-Hydrantenauslass angeschlossen werden
- Höhe vom Boden bis Mitte Hydrantenauslass zwischen 444 mm bis 712 mm
- Länge: 241 mm von Kupplung bis Flanschmitte
- 2 1/2"-Kupplung, drehbar gelagert
- 3" oder 4" Flanschausgang, bitte angeben
- Gewicht: 18,4 kg



Typ 2775

Abb. mit Gestell an einem Hydranten montiert mit Wasserwerfer Omega™, Typ 3526 (Seite 46) und Aqastream Düse, Typ 4450

4-fach-Wasserwerferverteiler

Praktischer, stationärer Wasserwerfer auf integriertem Verteiler montiert. Passend für entfernte Unterbodenventile.

3529 4-fach-Wasserwerferverteiler

- 4 2 1/2" NH-Ausgänge mit Abdeckkappen und Ketten
- Ausführung in Gusseisen
- Eingang: 6" ANSI Flansch
- Ausgang: 4" ANSI Flansch
- Gewicht: 35 kg
- Ideal zum Testen von Pumpen



Typ 3529

Abb. mit optionalen Wasserwerfer Omega, Typ 3526, Düse Aqastream Typ 4450 und zwei Schieberventile, Typ 285

Individuelle Hydranten erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Ihren Akron-Ansprechpartner

