

STATIONÄRE WASSERWERFER

Stationärer Wasserwerfer Apollo™

- Zum stationären Einbau in nicht korrosiver Umgebung
- Pyrolite®-Ausführung
- Eingegossene Führungsbleche zur Strahlberuhigung
- 360° horizontaler und 150° vertikaler Schwenkbereich

3426 Stationärer 3"-Apollo-Wasserwerfer

- Vertikaler und horizontaler Schwenkbereich jeweils mit Arretierungsknopf
- Integriertes Manometer

3436 Stationärer 4"-Apollo-Wasserwerfer

- Gasdruckfeder zum Gewichtsausgleich bei unterschiedlichen Düsen
- Arretierungsknöpfe für vertikale und horizontale Verstellung
- Leichtgängige Schwenklager

Typ	Ge- wicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3426	9,5 kg	430 mm	292 mm	2 1/2" - 3" NPT o. FL	2 1/2"	1250	4800
3436	16,7 kg	462 mm	305 mm	4" FL	3 1/2" NPSH 4" NH	2000	7600



Typ 3426

Abb. mit Mundstücken, Typ 3488 und Typ 489

Wasserwerfer Aries™

3425 Wasserwerfer Aries

- Pyrolite®-Ausführung
- Eingegossene Führungsbleche zur Strahlberuhigung
- 3"-Innendurchmesser
- Vertikaler Schwenkbereich über Handrad gesteuert, dadurch genaue Positionierung zwischen +80° und -15°
- Mit Schmiernippel für einfache Wartung
- Arretierungsknopf für horiz. Schwenkbereich

Typ	Ge- wicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3425	10,8 kg	430 mm	558 mm	2 1/2" - 3" NPT o. FL	2 1/2"	1250	4800



Typ 3425

Abb. mit Excel 1000™-Düse, Typ 1747

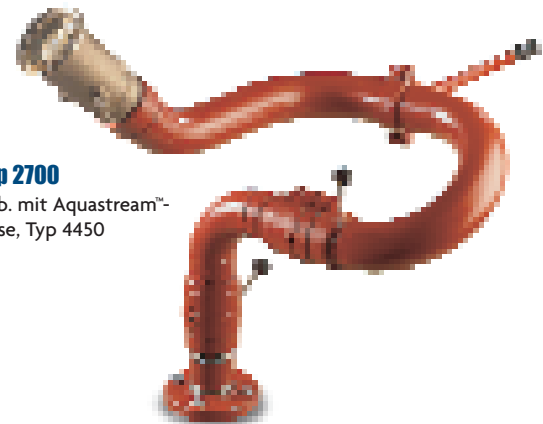
Dachwasserwerfer Bronco™

Der Bronco-Dachwasserwerfer ist aus Stahl, 3"-Innendurchmesser. Die Verrohrung ist aus 6 mm dickem Kohlenstoffstahl mit Messing und Drehgelenken aus Messing sowie rostfreie Absperrgriffe aus Stahl.

2700 Dachwasserwerfer Bronco

- 360° horizontaler Schwenkbereich mit Sperre
- 160° vertikaler Schwenkbereich mit Sperre
- Mit Schmiernippel für einfache Wartung
- Positionierungshebel

Typ	Ge- wicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
2700	35,6 kg	762 mm	552 mm	2 1/2", 3" o. 4" NPT o. FL	2 1/2"	1200	4500



Typ 2700

Abb. mit Aquestream™-Düse, Typ 4450

