



## FBA Hydrant

Selbstbelüftender Säulen-Hydrant FBA 6" Typ,

mit internem Absperrventil,

- Höhe über Grund 900 mm.,

Tiefe (unter Grund) -1.000 mm. am Einlaßflansch (-650 mm. an Belüftungsöffnung),

- mit 2 Auslässen 2½" mit Storz B 75 Kupplungen aus Leichtmetall mit Schutzkappe und Kette,

mit 1 Pumpenanschluss 4" mit Storz A 110 Kupplung aus Leichtmetall mit Schutzkappe und Kette,

- Körper aus Grauguß G 20 UNI 5007-69,

interne Teile aus Messing OT 58 / Edelstahl AISI 304 / Grauguß G 20 UNI 5007-69,

interne Dichtungen und Ventildichtungen aus NBR (nitril butyl rubber),

Schrauben und Muttern aus galvanisierten Karbon-Stahl 8.8,

- Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16

- max. Arbeitsdruck 16 bar,

- externer Schutzanstrich mit Epoxy-Lack, Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$ ,

äußere Schicht Rot RAL 3000 (über Grund) und Schwarz (unter Grund),

### Optional:

- zusätzlicher Wasserauslass mit 4" Krümmer mit Schmetterlings-Ventil und manuell betriebenem Monitor 2.000 l/min,

- zusätzliche Wasserauslässe 2½", 3", und 4" (bis zu max. 8 Auslässe),

- Wasserauslässe mit Klappenventil oder Kugelventil,

- verschiedene Kupplungen gemäss anderen Standards (BS, NST, AFNOR, GOST etc.),

- verschiedene Tiefen (unter Grund):

- 700 mm. am Einlaßflansch ( -350 mm. an Belüftungsöffnung),

-1.150 mm. am Einlaßflansch ( -800 mm. an Belüftungsöffnung),

-1.300 mm. am Einlaßflansch ( -950 mm. an Belüftungsöffnung),

-1.550 mm. am Einlaßflansch (-1.200 mm. an Belüftungsöffnung),

- Einlaß-Krümmer 6" aus Grauguß G 20 UNI 5007-69

- Hydrant ohne eingebautes Absperrventil.

| 6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch |            |                      |                          |          |                 |              |            |
|------------------------------|------------|----------------------|--------------------------|----------|-----------------|--------------|------------|
| Typ                          | Code Nr.   | Höhe über Grund (mm) | Tiefe (unter Grund) (mm) | Auslässe | Pumpen-anschluß | Gewicht (kg) | Zeichn.Nr. |
| FBA6"-0.7                    | 2192730240 | 900                  | -700                     | 2½"      | 4"              | 156          | 21989921   |
| FBA6"-1.0                    | 2192740240 | 900                  | -1.000                   | 2½"      | 4"              | 167          | 21989921   |
| FBA6"-1.15                   | 2192750240 | 900                  | -1.150                   | 2½"      | 4"              | 174          | 21989921   |
| FBA6"-1.3                    | 2192760240 | 900                  | -1.300                   | 2½"      | 4"              | 188          | 21989921   |
| FBA6"-1.55                   | 2192770240 | 900                  | -1.550                   | 2½"      | 4"              | 193          | 21989921   |



| DN 150 DIN PN 16 Flansch |            |                      |                          |          |                 |              |            |
|--------------------------|------------|----------------------|--------------------------|----------|-----------------|--------------|------------|
| Typ                      | Code Nr.   | Höhe über Grund (mm) | Tiefe (unter Grund) (mm) | Auslässe | Pumpen-anschluß | Gewicht (kg) | Zeichn.Nr. |
| FBA6"-0.7                | 2192230240 | 900                  | -700                     | 2½"      | 4"              | 155          | 21989921   |
| FBA6"-1.0                | 2192240240 | 900                  | -1.000                   | 2½"      | 4"              | 166          | 21989921   |
| FBA6"-1.15               | 2192250240 | 900                  | -1.150                   | 2½"      | 4"              | 172          | 21989921   |
| FBA6"-1.3                | 2192260240 | 900                  | -1.300                   | 2½"      | 4"              | 186          | 21989921   |
| FBA6"-1.55               | 2192270240 | 900                  | -1.550                   | 2½"      | 4"              | 191          | 21989921   |

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.