



GA Hydrant

Selbstbelüftender Säulen-Hydrant GA 4"Typ,
mit internem Absperrventil,

- Höhe über Grund 850 mm.,
Tiefe (unter Grund) -1.000 mm. am Einlaßflansch (-640 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 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 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:

- additional 4" Krümmer mit Schmetterlings-Ventil und manuell betriebenem Monitor 2.000 l/min,
- zusätzliche Wasserauslässe 2½", 3", und 4" (bis zu max. 5 Auslässe),
- Wasserauslässe mit Klappenventil oder Kugelventil,
- verschiedene Kupplungen gemäss anderen Standards (BS, NST, AFNOR, GOST etc.),
- verschiedene Tiefen (unter Grund),
- Einlaß-Krümmer 4" aus Grauguß G 20 UNI 5007-69
- Hydrant ohne eingebautes Absperrventil.

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Höhe über Grund (mm)	Tiefe (unter Grund) (mm)	Auslässe	Pumpen-anschluß	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
GA4"-0.5	2191620240	850	-500	2½"	4"	84	21989915
GA4"-0.7	2191630240	850	-700	2½"	4"	98	21989915
GA4"-1.0	2191640240	850	-1.000	2½"	4"	119	21989915
GA4"-1.15	2191650240	850	-1.150	2½"	4"	136	21989915

DN 100 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Höhe über Grund (mm)	Tiefe (unter Grund) (mm)	Auslässe	Pumpen-anschluß	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
GA4"-0.5	2191120240	850	-500	2½"	4"	83	21989915
GA4"-0.7	2191130240	850	-700	2½"	4"	97	21989915
GA4"-1.0	2191140240	850	-1.000	2½"	4"	118	21989915
GA4"-1.15	2191150240	850	-1.150	2½"	4"	134	21989915

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.