



model EU-3380

Barrier-Free Steel Pedestal Fountain

FEATURES & BENEFITS

CONSTRUCTION

Heavy-duty 11 gauge galvanized steel pedestal with a green powder-coat finish incorporates a rounded tube design for an aesthetically pleasing design, and a vandal-resistant access plate for added peace of mind.

BUBBLER HEAD

Polished chrome-plated brass bubbler head with integral laminar flow prevents splashing while providing a superior flow pattern. The integral 11/16" dia. basin shank and stainless anti-rotation roll pin for vandal resistance strength. Shielded, angled stream opening provides a steady source of drinking water at .45 gpm.

PUSH BUTTON VALVE

The push-button activated valve offers the 'only' all stainless steel valve body that is machined out of solid bar stock, is fully serviceable through the front of the push button assembly offering access to the water control cartridge and integral water supply strainer, and with front access to the water stream height adjustment for easy maintenance without having to remove the valve. Operating pressure range of 30 to 90 psi (2.1 to 6.2 bar).

OPTIONS

- Sand Trap: Model 6611, sand trap for installing adjacent to pedestal drinking fountains to help prevent debris and contaminants from clogging waste line.

For more information, visit www.hawsc.com or call (888) 640-4297.



SPECIFICATIONS

Model 3380 barrier-free pedestal drinking fountain shall include an 18 gauge Type 304 Stainless Steel satin finish basin with integral swirl design, 100% lead-free waterways, push-button operated stainless steel valve with front-accessible cartridge and flow adjustment, polished chrome-plated brass vandal-resistant bubbler head with integral laminar anti-squirt flow, chrome-plated brass vandal-resistant waste strainer, 11 gauge galvanized substrate steel pedestal with green powder-coating, integral mounting plate, and 1-1/2 O.D. tailpiece.

APPLICATIONS

Der 3380 eignet sich ideal für öffentliche oder private Außenbereiche, in denen Ästhetik eine wichtige Rolle für den Gesamteindruck der Architektur spielt. Da sich diese Serie für Bereiche eignet, die Witterungsverhältnissen ausgesetzt sind, ist sie für jede Art von Umgebung geeignet. Die pulverbeschichtete Oberfläche trägt dazu bei, dass der Gesamteindruck des Trinkbrunnens erhalten bleibt und er weiterhin so neu wie bei seiner Montage aussieht. Diese Art von Trinkbrunnen mit Sockel kann an einer Vielzahl von Orten montiert werden, z. B.: Parks, Schulen und anderen Außenbereichen um Bürogebäude, wo die Temperatur über dem Gefrierpunkt bleibt. Das Modell erfüllt alle aktuellen US-Bundesvorschriften für Menschen mit Behinderung, einschließlich der Vorschriften des "Americans with Disabilities Act". Haws stellt Trinkbrunnen und elektrische Wasserkühler bleifrei gemäß allen bekannten Definitionen, einschließlich "NSF/ANSI Standard 61, Section 9", "NSF/ANSI 372", "California Proposition 65" und dem "Federal Safe Drinking Water Act", her. Das Produkt ist konform mit dem "California Health and Safety Code 116875 (AB 1953-2006)".

