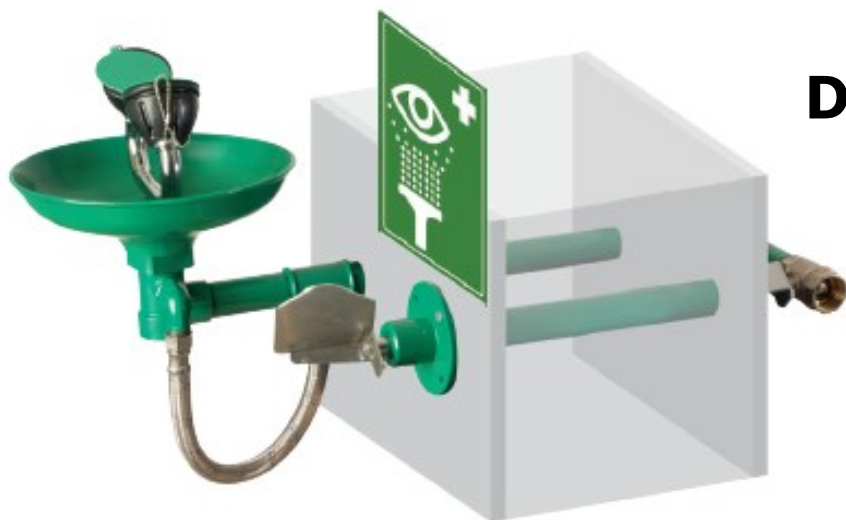


WYKONANIE/ DANE TECHNICZNE



WYKONANIE

misa oczomyjki	chemoodporny polipropylen (PP)
elementy łączące	mosiądz
rury	stal galwanizowana
wykończenie	malowane proszkowo farbami epoksydowymi
kolor	zielony, RAL6029

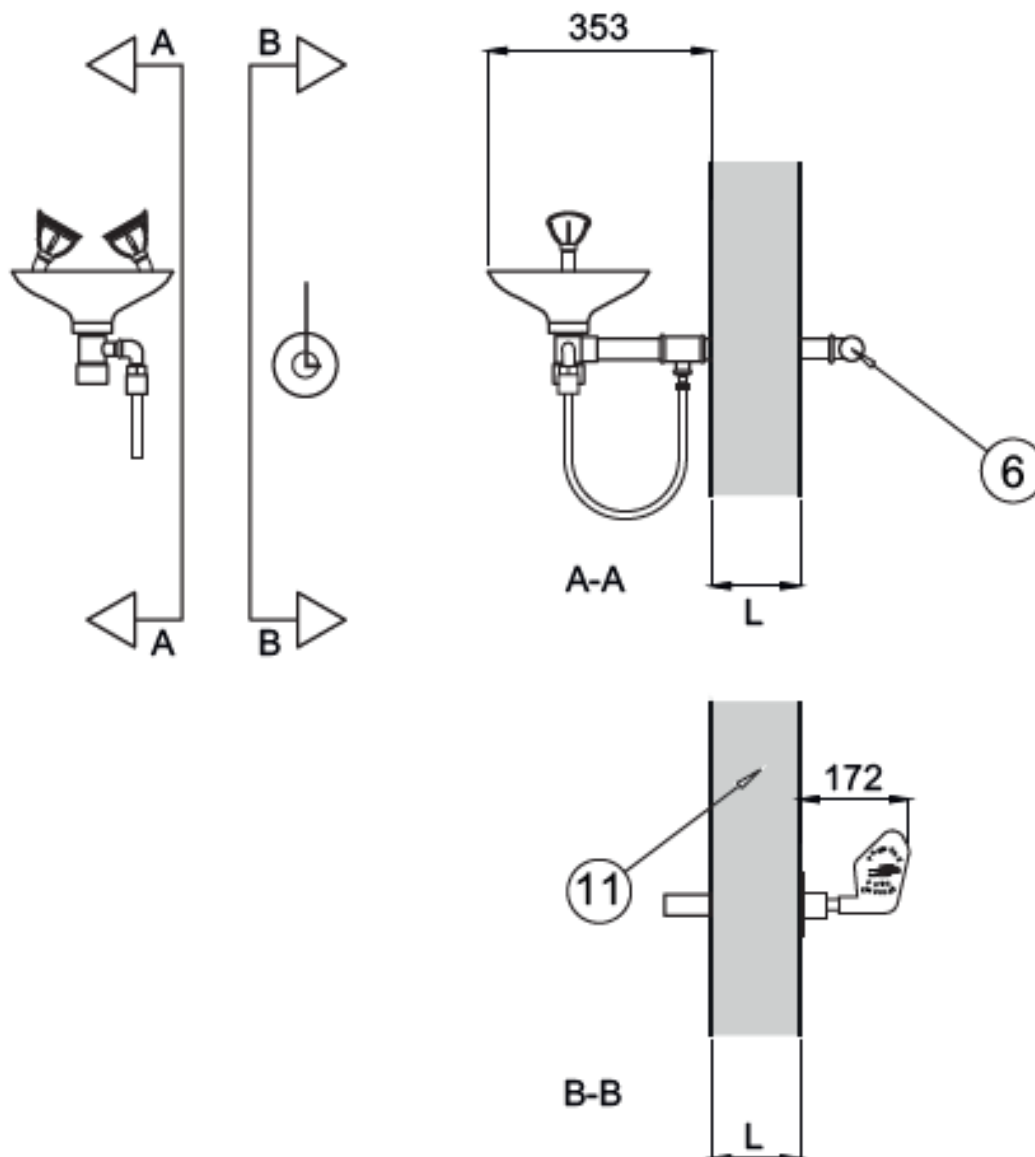
PARAMETRY TECHNICZNE

zasilanie	1" GW
ciśnienie wody zasilającej	min. 0,2 MPa, max 0,5 MPa
zalecana temperatura wody	min. 15°C, max 35°C
minimalny wymagany przepływ	100 l/min. przy 0,2 MPa
wydajność	120 l/min. (przy 0,3 MPa)
uruchamianie	dźwignia ręczna przy misie oczomyjki



Producent ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich produktów bez powiadamiania.

RYSUNEK TECHNICZNY



11 Ściana

6 Zasilanie, 1" GW

Oczomyjka przystosowane do różnych grubości ścian w zakresie L: Min. 200 mm—Max 390 mm

Producent ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich produktów bez powiadamiania.