

DATENBLATT

VERTEILERSCHACHT XS MIT HAUPTABSPERRUNG

PRODUKTINFORMATIONEN



| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung | Verteilerschacht XS |
| Anwendung | unterirdischer Einbau |
| Einstiegsdurchmesser | DN400 |
| max. Anzahl Solekreise | 8 |
| Hauptabsperrung | Ja |
| Durchmesser Sonde | DA32, DA40 oder DA50 |
| Durchmesser Verteilerbalken | DA63 oder DA75 |
| Befahrbarkeit | begehrbar |
| Farbe Schachtkörper/Abdeckung | gelb/schwarz |
| Hauptmaße (LxBXH) | 740x740x 685mm |



WEITERE DETAILS

Schachtkorpus

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- flacher Schachtboden
- mit horizontaler Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- mit vertikalen Versteifungsrippen zur Schachtkörperverstärkung
- Sondenanschlüsse durch die Schachtwand nach außen geführt

Soleverteiler

- aus Kunststoff, PE100 SDR11 PN16
- geeignet für Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen
- inkl. Befüll/Entlüftungsstutzen 1" PVC Kugelhahn
- einzeln absperren- und regelbar mit PVC Kugelhahn DN25 mit EPDM Dichtungen
- Durchflussmesser DN25 aus Kunststoff für hydraulischen Abgleich
- Betriebstemperatur -20 bis 40°C
- Messbereich 20 bis 60L/min
- Betriebsdruck 3bar
- Prüfdruck 12bar
- Hauptabsperrung mit Absperrhahn oder Klappe
- druckwasserdichte Sondenanschlüsse, werksseitig geprüft
- anschlussfertig für Elektro-Schweiß-Fittings

Anschlüsse

| | | | |
|-----------------------------|------|------|------|
| Durchmesser Verteilerbalken | DA63 | DA75 | |
| Durchmesser Sonde | DA32 | DA40 | DA50 |



WEITERE DETAILS

Schachtabdeckung

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- Durchmesser DN400
- inkl. Kindersicherung

Lieferumfang

- Verteilerschacht inkl. eingebautem Soleverteiler
- Abdeckung
- Einbauanleitung

MASSZEICHNUNG

