

Systemtrenner



PRODUKTVORTEILE

- konstanter Druck
- leise
- kompakt

Trinkwasser-Einspeisung, die für eine ständige Betriebsbereitschaft der Wasserversorgung sorgt.

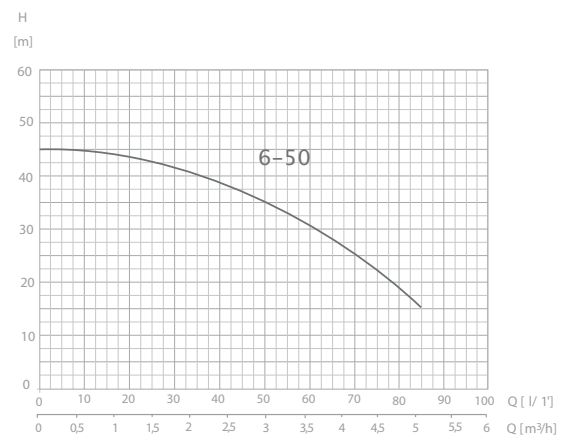
Die Systemtrennungsanlage fördert das Wasser aus dem Zwischenspeicher zu den Entnahmestellen.

Die Trinkwasser-Einspeisung erfolgt mit einem Schwimmerventil über den „Freien Auslauf“ gemäß DIN EN 1717 in den Einspeisebehälter, der gleichzeitig auch als Pumpenkonsolle fungiert.

TECHNISCHE DATEN

	6-50
Druckanschluss	1"
Trinkwasseranschluss	3/4"
Notüberlauf	DN 50
Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung-P2	1000 W
Förderhöhe max.	45 m
Volumenstrom max.	6 m ³ /h
Temperatur Wasser	von 5°C bis 35°C
Umgebungstemperatur	von 5°C bis 40°C
Anlagenhöhe max.	15 m
Wasserfluss min.	10 l/min
Anlagendruck max.	6 bar
Druck Trinkwasseranschluss max.	4 bar
Schutzart	IP44

PUMPENKENNLINIEN



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10230	19	Trennstation Inox 6-50