

HYDRANTEN- & SCHIEBERVENTILE

Hydrantenabsperrentil

627

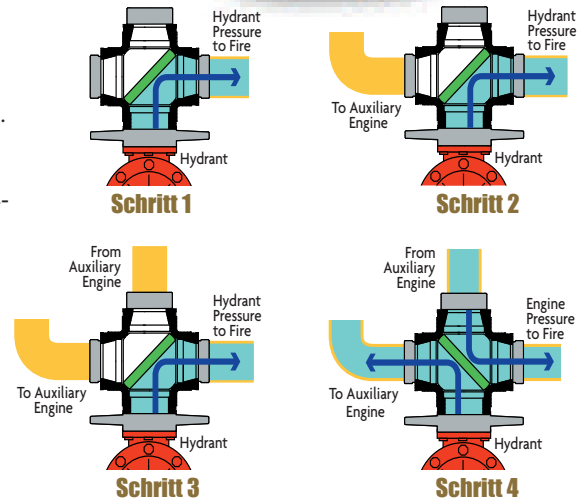
4-Wege-Hydrantenabsperrentil

Mit diesem Ventil kann Wasser am Brandherd mit Hydranten-Druck bereitgestellt werden, bis ein zweites Fahrzeug zur Druck- und Wasserunterstützung bereit ist.

- Effizienter 3 1/2"-Eingang
- Maximaler Druckunterschied beim Wechseln 5 bar
- Maximaler Eingangsdruck 20 bar
- Max. Durchflussmenge beim Ändern der Kugelposition 3,800 l/min

Funktionsweise:

- Schritt 1:** 4-Wege-Hydrantenabsperrentil an Hydrant anschließen und Schlauchleitung zum Brandherd legen.
- Schritt 2:** Schlauch vom 4-Wege-Hydrantenabsperrentil zum Eingang am Fahrzeug beim Hydranten legen.
- Schritt 3:** Schlauch vom Fahrzeugausgang beim Hydrant zum 4-Wege-Hydrantenabsperrentil legen. Durchfluss bei Hydrantendruck herstellen.
- Schritt 4:** Handrad oben am 4-Wege-Hydrantenabsperrentil drehen, um Druckwasser vom Fahrzeug beim Hydranten zum Fahrzeug am Brandherd zu leiten. Druck am ersten Fahrzeug entsprechend erhöhen.



Typ	Material	Länge	Breite	Gewicht	Eing.	Ausg.	Durchfl.		Anschlüsse			
							G/m	l/m	A	B	C	D
627	Pyrolite®	350 mm	350 mm	19,1 kg	(2) 2 1/2" - 5" I*	(2) 2 1/2" - 5" A	1500	3800	4" - 5" Gewinde o. Storz	2 1/2" - 5" Gewinde o. 4" - 5" Storz	2 1/2" - 5" Gewinde o. 4" - 5" Storz	2 1/2" - 5" Gewinde o. 4" - 5" Storz

* Hydranteneingang nur 4" - 5"

Hydrantenabsperrentil

1828

2 1/2" Hydrantenabsperrentil

Ventil mit voller Durchflussmenge mit Tork-Lok®-Griff für sichere Ventileinstellung.

- Adapter zur Ventilsitzjustage leicht auszubauen



Typ	Material	Eing.	Länge	Gewicht	Eing.	Ausg.
1828	Pyrolite	2 1/2"	182 mm	3,4 kg	2 1/2" I	2 1/2" A

Schieberventil

285

2 1/2"-Schieberventil

Heavy-Duty-Schieberventil aus Messing mit Keil und niederem Schaft. Kurbelgriff für leichtgängige Betätigung bei normalem Eingangsdruck.

- Maximaler Eingangsdruck 17 bar

Typ 2285



2285

2 1/2"-Schieberventil

2286

3 1/2"-Schieberventil

- Weniger als 0,06 bar Reibungsverlust bei 5,700 l/min



Typ 2286

Typ	Material	Eing.	Länge	Gewicht	Eingang	Ausgang	Anzahl Drehungen
285	Guss o. Chrom	2 1/2"	140 mm	6,8	2 1/2" I	2 1/2" A	5
2285	Pyrolite	2 1/2"	140 mm	1,8	2 1/2" o. 3" I	2 1/2" o. 3" A	21
2286	Pyrolite	3 1/2"	182 mm	4,5 kg	3" - 5" F 4" - 5" Storz	3" - 5" A 4" - 5" Storz	31

