

WĘZŁY REGULACYJNE

Symbol	θ wylot [°C]	Φ [W]
--------	------------------------	---------------

Źródło: (bez nazwy)

Grupa: Elementy niezgrupowane

(bez nazwy)	69,5	6600					
Zawór Identyfikator	Typ		Śred. [mm]	Opór [kPa]	Az	kv [m³/h]	Nastawa/ Głowica/ Siłownik
Zasilanie	zawór 2-drogowy zawór regulacyjny		15, kvs=1.60	3,34	0,44	1,6	
Powrót	zawór równoważący gwintowany		15	3,46		1,56	3,15
(bez nazwy)	69,3	6100					
Zawór Identyfikator	Typ		Śred. [mm]	Opór [kPa]	Az	kv [m³/h]	Nastawa/ Głowica/ Siłownik
Zasilanie	zawór 2-drogowy zawór regulacyjny		15, kvs=1.25	4,61	0,55	1,25	
Powrót	zawór równoważący gwintowany		15	3,31		1,476	3,08
(bez nazwy)	69,1	2800					
Zawór Identyfikator	Typ		Śred. [mm]	Opór [kPa]	Az	kv [m³/h]	Nastawa/ Głowica/ Siłownik
Zasilanie	zawór 2-drogowy zawór regulacyjny		15, kvs=0.63	3,85	0,53	0,63	
Powrót	zawór równoważący gwintowany		10	3,39		0,669	2,77