

Materiały - Armatura - tabela zbiorcza

Armatura - tabela zbiorcza - INSTALACJA CO, WODY LODOWEJ

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N	Opis
		mm		szt.	
	FILTR	80	STALOWE ZE SZWEM	1	Filtr siatkowy, oczka siatki 0.32 x 0.2 mm (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	FILTR	40	STALOWE ZE SZWEM	3	Filtr siatkowy, oczka siatki 0.32 x 0.2 mm (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	FILTR	50	STALOWE ZE SZWEM	2	Filtr siatkowy, oczka siatki 0.32 x 0.2 mm (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x11	STALOWE ZE SZWEM	1	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x12	STALOWE ZE SZWEM	1	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x7	STALOWE ZE SZWEM	1	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x8	STALOWE ZE SZWEM	2	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie

Materiały - Armatura - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N	Opis
		mm		szt.	
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x9	STALOWE ZE SZWEM	1	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie
	ROZDZIELACZ Z PRZEPŁYWOMIERZAMI	x8	PP STABI	1	Rozdzielacz InoxFlow z zaworami do siłowników i przepływomierzami+odpowietrzniki+ zawory odcinające+spusty + szafka podtynkowa + siłowniki + termostaty dla pomieszczeń wg rysunków + sterowniki ogrzew. podłog. + okablowanie
	Rozdzielacz kotłownia	x3		1	Rozdzielacz podówójny zasilany z boku, średnica Dn 80, wyjścia Dn 50.
	ZAW KUL	80	STALOWE ZE SZWEM	2	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	15	STALOWE ZE SZWEM	8	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	20	STALOWE ZE SZWEM	5	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	25	STALOWE ZE SZWEM	8	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	32	STALOWE ZE SZWEM	2	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	40	STALOWE ZE SZWEM	10	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	50	STALOWE ZE SZWEM	10	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	80	STALOWE ZE SZWEM	2	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	25	STEEL	6	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	50	STEEL	2	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).
	ZAW KUL	25	PP STABI	1	Zawór kulowy (przyjmować tylko w przypadku braku urządzenia konkretnej firmy).

Materiały - Armatura - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N	Opis
		mm		szt.	
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	15	STALOWE ZE SZWEM	9	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	20	STALOWE ZE SZWEM	6	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	25	STALOWE ZE SZWEM	6	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	32	STALOWE ZE SZWEM	4	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	40	STALOWE ZE SZWEM	2	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	50	STALOWE ZE SZWEM	3	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz

Materiały - Armatura - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N	Opis
		mm		szt.	
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	25	STEEL	6	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zawór precyzyjnej regulacji z nastawą	20	PP STABI	1	Zawór równoważący skośny wykonany z Ametalu®, gw. wewn, PN25, nr kat. , z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz
	Zestaw hydraauliczny do podłączenia nagrzewnic			13	Wg rysunków