

Armatury

Kondenzační nádoby, uzavírací ventily, odkalovací nádoby

Objednací tabulka je rozdělena do následujících částí

→ Kondenzační nádoby s uzavíracími ventily ... **str. 197**

→ Uzavírací ventily ... **str. 198**

→ Odkalovací nádoby ... **str. 198**

Kondenzační nádoby s uzavíracími ventily

ZVOLTE TYP

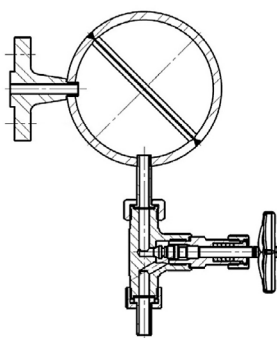
Typ	Objednací kód	Připojení		Pracovní tlak / teplota	Materiál	Těsnění
		k odběrům clony	k impulsním potrubí			
C1	C90603-4100DN10 ^{*1}	příruba DN10/PN100 ČSN EN 1092-1, typ E	šroubení s návarkem pr.14/10	9,3 MPa do 200 °C 4,0 MPa do 450 °C	1.0460 1.0425	IT 300
C2	C90603-3100DN10 ^{*1}	příruba DN10/PN100 ČSN EN 1092-1, typ B	šroubení s návarkem pr.14/10	10,0 MPa do 200 °C 4,0 MPa do 600 °C	1.7715	IT 300
C3	C90603-3p13,5DN10 ^{*2}	přivařením pr.20/9	přivařením pr.14/10	13,5 MPa do 575 °C	1.7715	-
C4	C90603-3p20,2DN10 ^{*2}	přivařením pr.20/9	přivařením pr.14/10	20,2 MPa do 540 °C	1.7715	-

*1 - Nádoba je s uzavíracím ventilem spojena šroubením, včetně spojovacího materiálu a těsnění k přírubě.

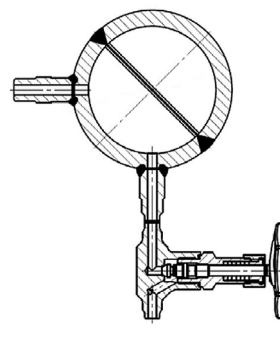
*2 - Nádoba je s uzavíracím ventilem svařena.

Příklad objednávky:

C1 - C90603-4100DN10



C1, C2



C3, C4

Uzavírací ventily

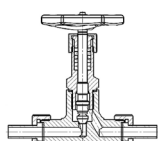
ZVOLTE TYP

Typ	Objednávací kód	Připojení		Pracovní tlak / teplota	Materiál
		k odběrům clony	k impulsním potrubí		
V1	V10151-4100DN10	šroubení s návarkem pr.14/10	šroubení s návarkem pr.14/10	9,3 MPa do 200 °C 4,02 MPa do 450 °C	1.0460
V2	V10131-4100DN15 ^{*1}	vnitřní závit G1/2"	vnitřní závit G1/2"	9,3 MPa do 200 °C 4,02 MPa do 450 °C	1.0460
V3	V10181-4160DN10 ^{*1}	příruba DN10/PN160 ČSN EN 1092-1, typ B	přivařením pr.14/9	14,88 MPa do 200 °C 6,43 MPa do 450 °C	1.0460
V4	V10181-3250DN10 ^{*1}	příruba DN10/PN250 ČSN EN 1092-1, typ B	přivařením pr.14/9	23,87 MPa do 530 °C 10,18 MPa do 600 °C	1.7715
V5	V10121-3250DN10 ^{*1}	přivařením pr.14/9	přivařením pr.14/9	23,87 MPa do 530 °C 10,18 MPa do 600 °C	1.7715
V6	V10121-0250DN10 ^{*1}	přivařením pr.14/9	přivařením pr.14/9	22,12 MPa do 100 °C 13,08 MPa do 550 °C	1.4541
V7	V46121-3400DN10 ^{*1}	přivařením pr.18/10	přivařením pr.18/10	38,19 MPa do 530 °C 16,28 MPa do 600 °C	1.7715
V8	V10151-0160DN10	přivařením pr.18/10	šroubení s návarkem pr.14/10	14,15 MPa do 100 °C 8,37 MPa do 550 °C	1.4541

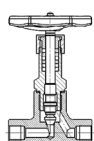
*1 - Se stelitovým návarem.

Příklad objednávky:

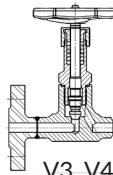
V1 - V10151-4100DN10



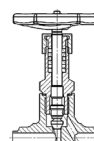
V1, V8



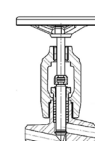
V2



V3, V4



V5, V6



V7

Odkalovací nádoby

ZVOLTE TYP

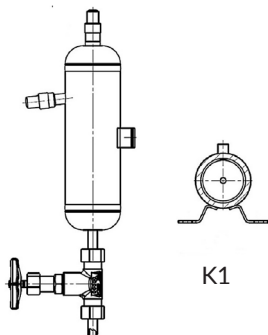
Typ	Objednávací kód	Připojení		Pracovní tlak / teplota	Materiál
		k odkalovacímu potrubí	k impulsním potrubí		
K1	C90604-4100DN10 ^{*1}	šroubení s návarkem pr.14/10	přivařením pr.14/10	10,0 MPa do 100 °C 4,0 MPa do 450 °C	1.0460
K2	C90604-4p22.0DN10 ^{*2}	přivařením pr.18/9	přivařením pr.18/9	22,0 MPa do 375 °C 16,0 MPa do 450 °C	1.0460

*1 - Nádoba je s uzavíracím ventilem spojena šroubením.

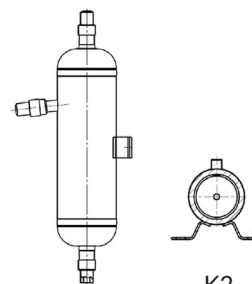
*2 - Nádoba je upravena pro navaření ventilu (ventil není součástí dodávky).

Příklad objednávky:

K1 - C90604-4100DN10



K1



K2

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ



JSP Industrial Controls

JSP, s.r.o.

Raisova 547, 506 01 Jičín

Česká republika

+420 493 760 811

jsp@jsp.cz

www.jsp.cz