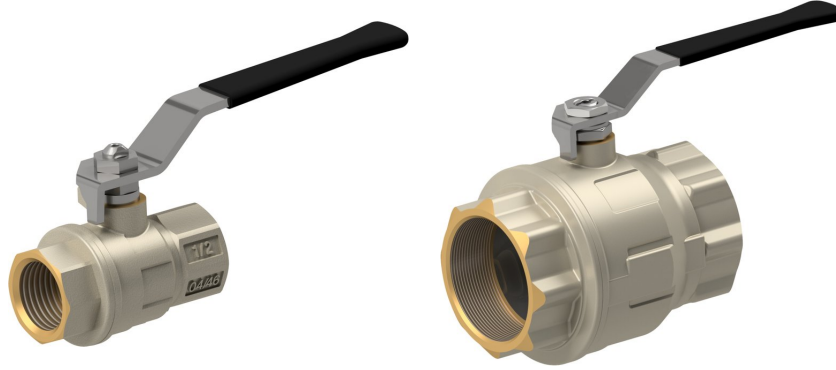
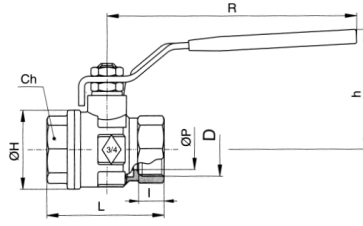


Messinkiset palloventtiilit Sarja 1810 ja 1710



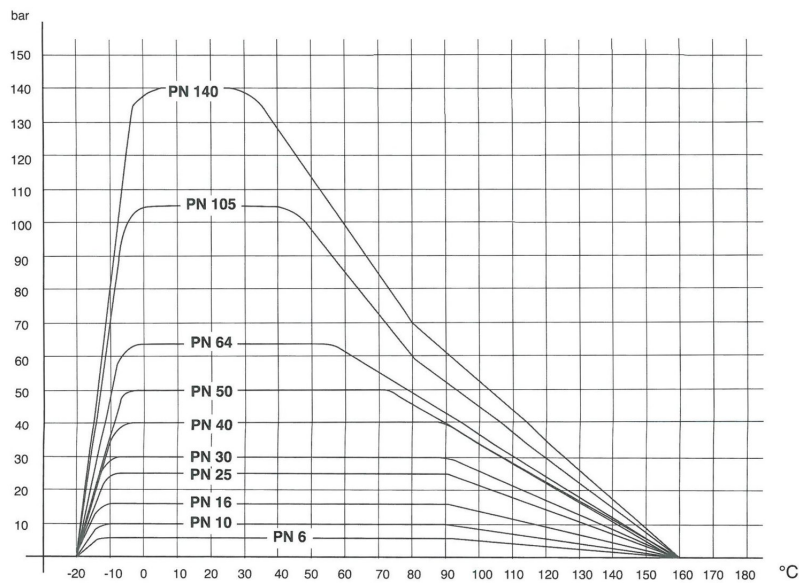
Rakenne	Läpivientihana kanssa kelluva pallo, täysi läpivirtaus
Liitäntä	RP1/4", RP3/8" tai vastaavasti RP21/2"...RP4" ISO7/1:n mukaan, G1/2"...G2" ISO228/1:n mukaan
Materiaalit	Runko messinki CW617N nikkeloity, Pallo messinki CW617N kovakromattu, Kuulatiiviste PTFE, Karan tiiviste PTFE säädettävä/NBR, Käsivipu, sinkitty teräs mustalla PVC-vaipalla
Kiinnitystapa	Asennus jäykkään putkistojärjestelmään
Asennusasento	mielivaltainen
Käyttöalue	PED 2014/68/EU:n mukaiset ryhmän 2 kaasut ja nesteet, jotka eivät syövytä käytettyjä materiaaleja.
Aineen lämpötila	-20...+160°C
Käyttöpaine	Tyhjiö 1mbar enintään Nimellispaine taulukon mukaan käyttölämpötiloille enintään 80°C. Sallittu käyttöpaine korkeammille lämpötiloille, katso paine-lämpötilakaavio.
Käyttötoiminto	käsivivun 90° käännöllä





D	Nimellishalkaisija DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	L	R	P	Kv-arvo [m ³ /h]	Paino [noin kg]	Tyyppi
RP1/4"	8	64	20	42	23	11	51,5	96	10	5,4	0,15	1810-1/4"
RP3/8"	10	64	20	42	23	11,4	51,5	96	10	6	0,14	1810-3/8"
G1/2"	15	64	25	47	33	13,5	55	95	15	16,3	0,20	1810-1/2"
G3/4"	20	50	31	59	39	12,5	57	120	20	29,5	0,32	1810-3/4"
G1"	25	50	38	63	49	15	69,5	120	25	43	0,49	1810-1"
G11/4"	32	50	48	76,5	59	17	81,5	150	32	89	0,80	1810-11/4"
G11/2"	40	40	54	82,5	73	18	95	150	40	230	1,18	1810-11/2"
G2"	50	40	67	95	86	22	113	159	50	265	1,80	1810-2"
RP21/2"	65	25	90	123	111	30,2	152	206	65	540	3,71	1710-21/2"
RP3"	80	25	105	133	136	33,3	177	206	80	873	5,90	1710-3"
RP4"	100	25	130	165	166	39,3	214	261	100	1390	10,00	1710-4"

Paine-lämpötiladiagrammi



Kuvat eivät ole sitovia
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Venttiilit / Palloventtiilit – manuaaliset / Palloventtiilit – messinki / Messinkinen palloventtiili Sarja 1810, 1710

Versio 6

137916 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

