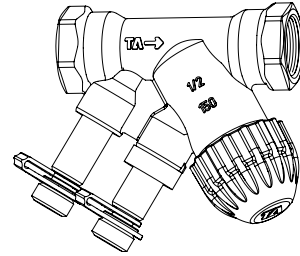
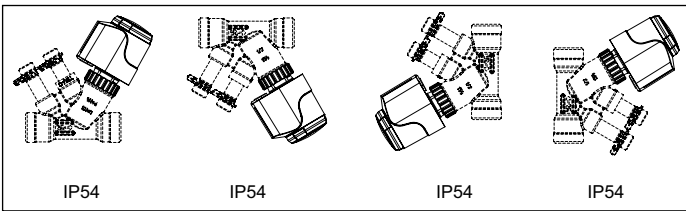


TBV-CM



TBV-CM + EMO TM:



We reserve the right to introduce technical alterations without previous notice.

www.imi-hydronic.com

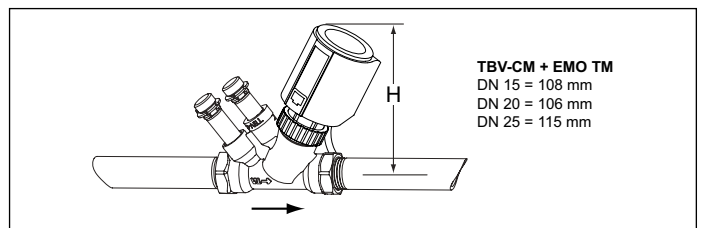
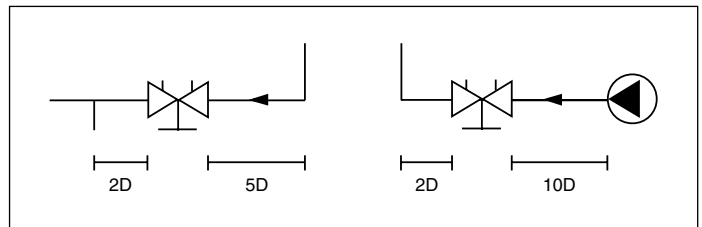
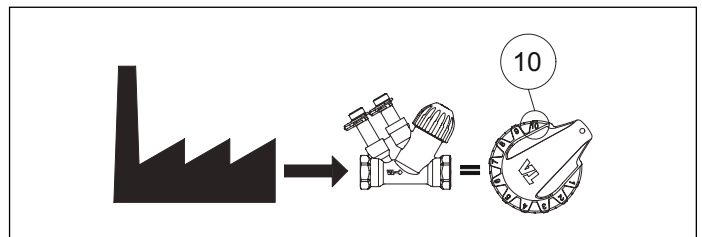


Pos	Kv _{max}			
	TBV-CM LF DN 15	TBV-CM NF DN 15	TBV-CM NF DN 20	TBV-CM NF DN 25
1	0,05	0,23	0,38	0,80
2	0,16	0,32	0,47	1,1
3	0,21	0,42	0,63	1,4
4	0,23	0,45	0,75	1,7
5	0,25	0,55	0,93	2,1
6	0,29	0,63	1,1	2,5
7	0,31	0,72	1,2	2,8
8	0,33	0,78	1,5	3,2
9	0,35	0,89	1,9	3,7
10	0,40	1,0	2,0	4,0

Kv_{max} =

- m³/h vid ett tryckfall av 1 bar vid respektive förinställning och fullt öppen ventilkägla.
- m³/h ved tryckfall på 1 bar ved repektive forinnstilling og full åpen ventilkjegle.
- Virtaus m³/h täysin auki olevan venttiilikaran ja kulloisenkin esisääätöarvon muodostaman vastuksen läpi kun niiden yli vallitseva painehäviö on 1 bar (100 kPa).
- m³/h ved trykktab på 1 bar ved respektiv forindstilling og fuldt åben ventil.
- m³/h at a pressure drop of 1 bar at each pre-setting and fully open valve plug.
- m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar bei der jeweiligen Voreinstellung und voll geöffnetem Regelkegel.
- m³/h pour une pression différentielle de 1 bar, pour chaque pré-réglage, la vanne étant complètement ouverte.
- m³/h bij een drukverschil van 1 bar, elke voorinstelstand en volledig geopende klep.
- m³/h con una pérdida de carga de 1 bar, para cada preajuste, estando el obturador en la posición totalmente abierta.
- m³/h com uma perda de carga de 1 bar em cada posição de pré-ajuste e o disco da válvula totalmente aberto.
- m³/h alla perdita di carico di 1 bar e con valvola totalmente aperta per ciascuna posizione di presettaggio.
- Η παροχή σε m³/h σε κάθε θέση ρύθμισης όταν η πτώση πίεσης είναι 1 bar και το στέλεχος του σερβομηχανισμού σε θέση πλήρως ανοιχτό.
- m³/h при перепаде давления в 1 бар для каждой настройки и полностью открытом клапане.
- A szelepen átáramló térfogatáram (m³/h), 1 bar nyomásesésnél, az egyes előbeállításkónál és teljesen nyitott szelettányémál.
- przepływ w m³/h przy spadku ciśnienia 1bar na zaworze dla każdej nastawy i w pełni podniesionym/otwartym trzpieniu.
- m³/h při tlakové ztrátě 1 bar pro každý stupeň přednastavení při zcela otevřené kuželce ventilu.
- m³/hod pri tlakovej strate 1 bar, pri každom prednastavení a plnom zdvihu regulačnej kúželky.
- m³/h pri tlačnem padcu 1 bar pri vsaki nastavitvi in polno odprtem vretenu.
- m³/h pentru o cadere de presiune de 1 bar pentru fiecare presetare si vana complet deschisa.
- m³/h pri padu tlaka od 1 bar i potpuno otvorenom ventilu.
- m³/h при паду притиска од 1 бар за сваку позицију и потпуно отвореном вентилу.
- m³/h 1 bar-i rõhulangju juures reguleerosa täiesti avatud asendis vastavalt eelseadearvule.
- m³/h pie spiediena zudumiem 1 bar katram iepriekšiestatījumam, un pie pilnībā atvērtā vārsta.
- m³/h prie slėgio skirtumo 1 bar per pilnai atidarytą vožtuvą kiekvienam išankstiniam nustatymui.

-20°C – +120°C
PN 16
Max. Δp = 30 kPa = 0,3 bar



TBV-CM + EMO TM
DN 15 = 108 mm
DN 20 = 106 mm
DN 25 = 115 mm