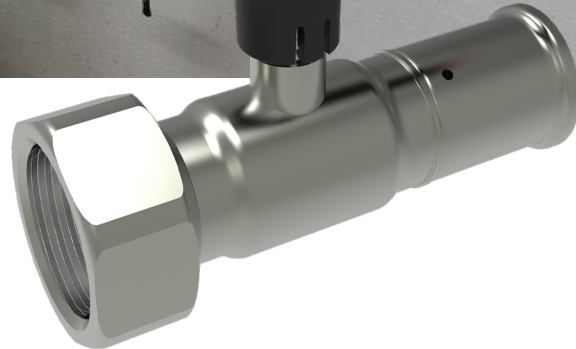
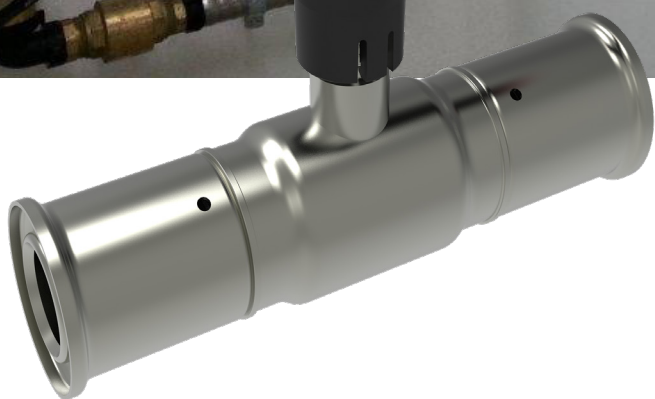




HENCO **FULL FLOW VALVES**

NÄSTA GENERATIONS VENTILTEKNIK



WE **CARE TO CONNECT**



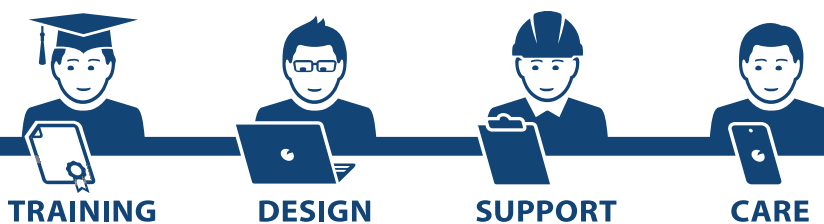
Henco Industries NV:s framgångshistoria började 1992 när entreprenören Louis Hendrickx grundade företaget. I dag har företaget över 300 anställda och tillverkar och säljer varje år över 130 miljoner meter och över 11 miljoner högkvalitativa rördelar.

Sedan 2008 är Henco en del av Aalberts, en stor aktör inom innovation och utveckling av avancerad teknik för industrin och vardagslivet. Att dela med sig av kunskap leder till stora framgångar. Att skapa kontakter är vad det handlar om. Om vi fokuserar på våra värderingar och håller oss till dem kommer vi att nå våra mål varje gång.

Vi förenar våra krafter för att utveckla den perfekta lösningen som gör installationerna snabbare, enklare och effektivare. Vi skapar hållbara kopplingar mellan människor och installationskomponenter och i slutändan mellan människor och en trevlig miljö.

Vi på Henco tar gärna hand om våra kunder och fokuserar på ett personligt och autentiskt förhållningssätt. Tillsammans med dig söker vi till exempel alltid efter den bästa lösningen. Vi agerar med professionalism, ärlighet och integritet.

Vi garanterar också en heltäckande service. Under hela inköpsprocessen kan du räkna med vårt stöd. Vi lämnar dig inte i sticket, du kan kontakta oss för råd eller frågor, även under installationen.



UTBILDNING

Henco erbjuder information, utbildning och rådgivning som håller dig uppdaterad om den senaste utvecklingen och de senaste lösningarna.

DESIGN

Henco har mer än 25 års erfarenhet och kan arbeta nära tillsammans med dig och hjälpa dig genom hela design- och projektledningsprocessen.

STÖD

Vårt tekniska supportteam är redo och vill gärna samarbeta med ingenjörer och installatörer för att säkerställa ett optimalt resultat under och efter installationsprocessen.

EFTERMARKNAD

SServicen är garanterad efter att våra produkter har levererats - från den första kontakten och hela vägen genom processen. Om du är i behov av expertis och hjälp är vi redo att hjälpa dig

Nästa generations ventilteknik

Vi har utvecklat en ny ventil som ger den tillförlitlighet, effektivitet och kvalitet som krävs i moderna byggnader.

Henco Full Flow Valves är en ny generation ventiler som ger många fler alternativ för kompletta lösningar med enhetlig anslutningsteknik och materialegenskaper.

Den nya Henco Full Flow-ventilen är den mest flexibla ventilen som finns tillgänglig. Den ger problemfri drift i otaliga system eftersom dess materialstandarder och tekniker är enhetliga och enastående...

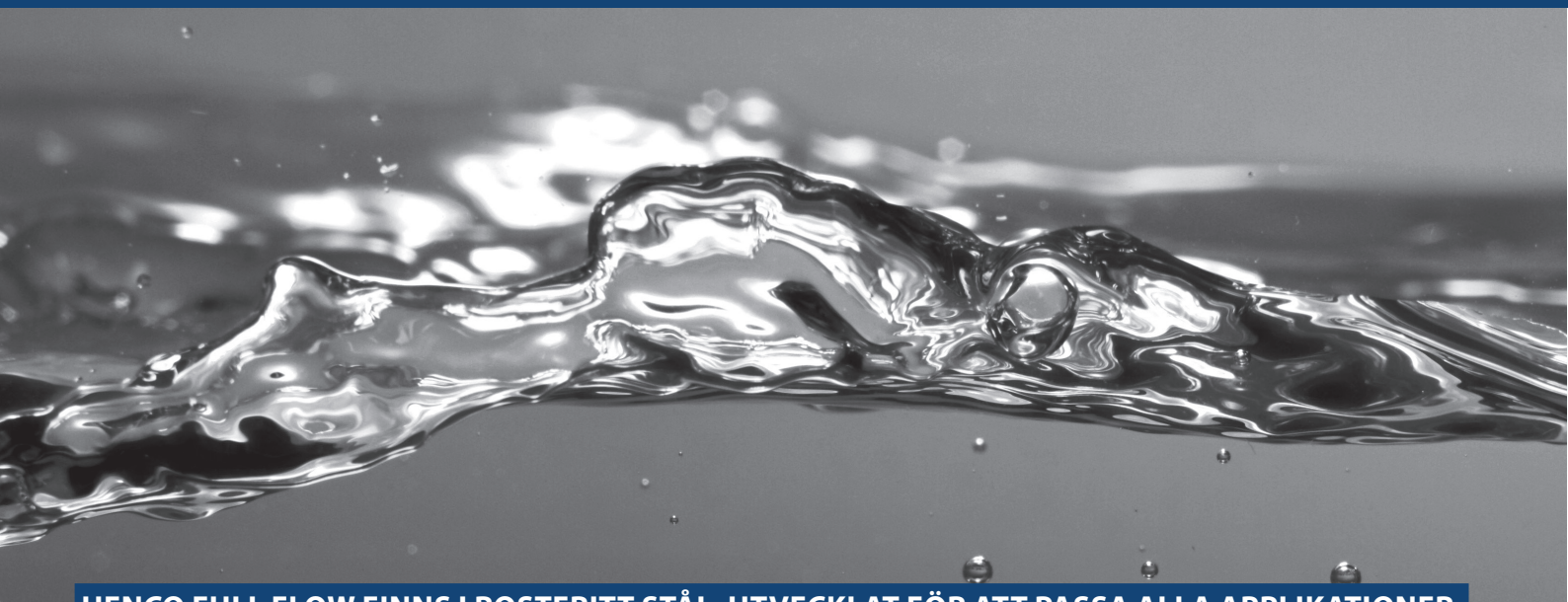


- Alla system - en teknik
- Kompakt design med fullt flöde
- Flexibilitet i anslutningen
- Unik ventilidentifiering

16 - 32 mm | PN16 | Temp: -10°C och +95°C | Press, gänga, vridmutter eller euroconus-gänga

Henco Full Flow

Nästa generations ventilt teknik



HENCO FULL FLOW FINNS I ROSTFRITT STÅL, UTVECKLAT FÖR ATT PASSA ALLA APPLIKATIONER.

Hushållsvatten

Henco fullflödesventiler säkerställer att alla standarder som gäller för vatten- och hushållsvattensystem uppfylls. Henco fullflödesventiler i rostfritt stål är korrosionsbeständiga i förhållande till vanligt hushållsvatten. Alla metalldelar i Henco Full Flow Valves som används för hushållsvatten är tillverkade av syrafast rostfritt stål (AISI 316), vilket minimerar risken för blandning med andra materialtyper i korrosionsbeständiga installationer.

Behandlat vatten

Henco fullflödesventiler av rostfritt stål är idealiska för användning med behandlat vatten där materialen måste uppfylla stränga krav. Alla delar som kommer i kontakt med vatten - inklusive kulan - är tillverkade av syrabeständigt rostfritt stål (AISI 316).

Uppvärmningssystem

Henco fullflödesventiler är den bästa lösningen för värmesystem. Strikta kvalitetstester utförs på varje enskild kompaktventil under hela produktionsprocessen. och alla testas på läckage innan de lämnar fabriken. Kombinationen av energioptimerad flödesdesign och lasersvetsning garanterar att alla kopplingar har ett mycket lågt internt flödesmotstånd. Henco fullflödesventiler är det optimala valet när energieffektivitet är viktigt

Kylsystem

Henco Full Flow Valve är morgondagens ventil när det gäller kylinstallationer. Den ger samma fördelar som du får med värmeinstallationer - en optimal energieffektiv lösning med lägsta möjliga flödesmotstånd. Du kan också välja den anslutningstyp som passar bäst för den enskilda installationen.

Komprimerad luft

Henco fullflödesventiler kan användas i många olika typer av tryckluftsinstallationer. Tvivlar du på om Henco Full Flow-ventilerna är lämpliga för ett visst medium? Tveka inte att rådfråga Henco.



HENCO FULL FLOW VALVES- KULVENTIL I ROSTFRITT STÅL

Henco ventilerventiler i rostfritt stål med fullt flöde är särskilt lämpliga för dricksvatteninstallationer, men de kan också användas för andra ändamål, till exempel:

- Centrala uppvärmningssystem
- Fjärrvärmesystem
- Kylsystem
- Industri
- Vissa typer av tryckluftssystem
- System för behandlat vatten



Kompakt design med fullt flöde

Det kompakta Henco Full Flow-ventilhuset ger det bästa isoleringsalternativet på marknaden och uppfyller kraven för moderna VVS-system. Strömlinjeformad design med fullt flöde.

Design av sätet

Den patenterade fjäderstödda sätetskonstruktionen garanterar optimal täthet, smidig funktion och lång livslängd.

Läckage före pressning

Alla pressventiler täthetstestas med "Leak Before Press", vilket minimerar risken för läckage.

Unik ventilidentifiering

Alla Henco Full Flow-ventiler är individuellt märkta med ett unikt identifikationsnummer och en datamatrix med information om process, kvalitet och distribution på individuell ventilnivå. Alla ventiler läckagetestas innan de lämnar fabriken.

Handtag

Det ergonomiska handtaget är speciellt utformat för enkel aktivering. Handtaget är tillverkat av glasfiberförstärkt nylon som är gjutet runt en metallförstärkning och det kan monteras i båda riktningarna utan verktyg.

Clips

Handtaget har utbytbara clips som gör det enkelt att identifiera t.ex. kallt och varmt vatten eller till- och returflöde. Clipsen kan också förses med en etikett.

Stam

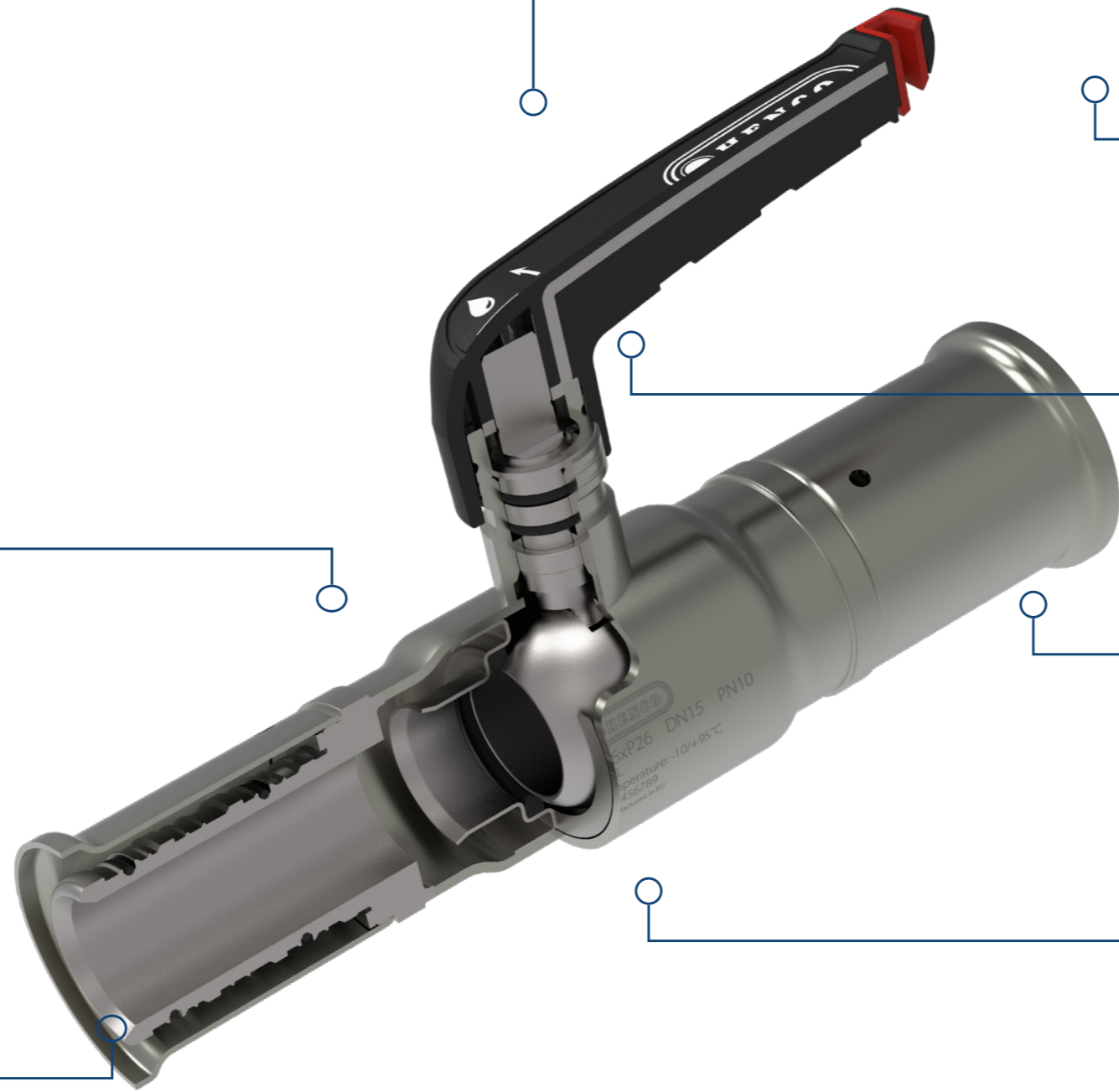
Alla ventiler är försedda med en kort spindel.

Flexibilitet i anslutningen

Henco Full Flow-systemet kan snabbt och enkelt anslutas till andra anslutningstekniker - press, gängad, vridmutter eller euroconus-gänga. Ventilerna passar i alla rörsystem.

Lasermärkning

Som standard är Henco Full Flow-ventilerna tydligt märkta med laser och visar information om storlek, material och tryckklass. Ventilerna är också färgkodade för att ange materialtyp. Grön för rostfritt stål.



Henco Full Flow översikt

DN10-50 | PN16 | Temp: -10°C och +95°C | Press, gänga, vridmutter eller euroconus-gänga

Tekniska data

HENCO FULL FLOW - ROSTFRITT STÅL

Material, ventilhus:	Material: Rostfritt stål EN 1.4404
Material, handtag:	Material: PA66 - glasfiberförstärkt nylon med metallinsats
Storlekar:	DN10-50
Tätningar:	PTFE*
O-ringar:	EPDM**
Anslutningar:	Anslutningar: Press, hona, hane och vridmutter
Läckageskydd:	LBP - Läckage före press
Medium:	Vatten
Arbetsstryck: Max. 10 bar (märkt med PN10, se EN 13828)	
Driftstemperatur: -10 °C till +95 °C	
Pressverktyg:	Endast godkända pressmaskiner med M-bågar eller slingor, i enlighet med publicerade verktygslista

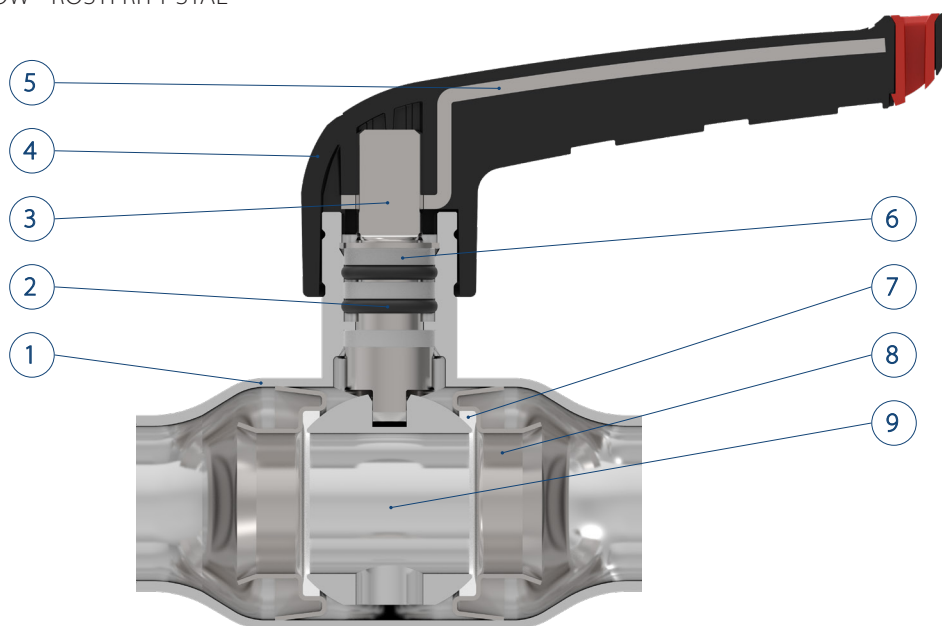
Värmeutvidningskoefficient: 0,0160 mm per mtr. $\Delta T = 1k$

* Etylenpropylendienmonomer ** Polytetrafluoreten



Produktbeskrivning

HENCO FULL FLOW - ROSTFRITT STÅL



Nr	Komponent	Material	Standard
1	Ventilhus	Rostfritt stål	EN 1.4404
2	O-ring	EPDM	
3	Spindel	Rostfritt stål	EN 1.4401
4	Handtag	Glasfiberförstärkt nylon	PA66
5	Metallförstärkning	Galvaniserat stål	EN 1.4401

No.	Komponent	Material	Standard
6	Friktionsring	PTFE	
7	Tätning	PTFE	
8	Fjäderstödsring	Rostfritt stål	EN 1.4401
9	Kulan	Rostfritt stål	EN 1.4401

Anmärkning: Gångor i enlighet med ISO 228/1.

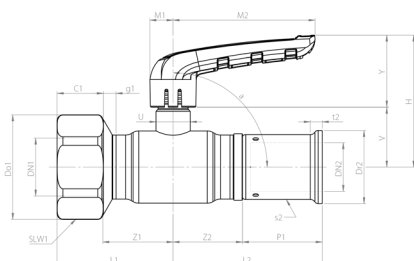
Henco Full Flow kulventil

Rostfritt stål | Tryck på × Tryck på

Artikelkod	Mått	L1	DN1	Dr1	Z1	SLW1	L2	DN2	Dr2	Z2	Z1	Z2
BAP-FFV1616	16 x 16	64,3	8	22,2	33,5		64,3	8,0	22,2	33,5	27.6	27.6
BAP-FFV2020	20 x 20	64,3	12	26,0	33,5		64,3	12,0	26,0	33,5	33.8	33.8
BAP-FFV2626	26 x 26	67,8	15	32,3	37,0		67,8	15,0	32,3	37,0	40.6	40.6
BAP-FFV3232	32 x 32	78,5	20	38,5	36,5		78,5	20,0	38,5	36,5	45.6	45.6

Henco Full Flow kulventil

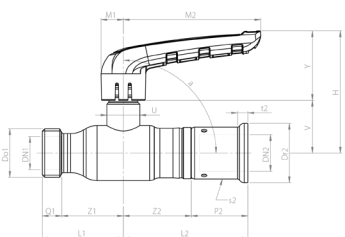
Rostfritt stål | Invändig gänga × Tryck



Artikelkod	Mått	L1	DN1	Dr1	Z1	SLW1	L2	DN2	Dr2	Z2		
BAP-FFV1604	16 x 1/2"	46,2	1/2" (DN10)	30,0	27,0	27,0	64,3	8,0	22,2	33,5		
BAP-FFV1805	18 x 3/4"	51,5	3/4" (DN10)	35,0	27,0	32,0	64,3	10,0	24,2	33,5		
BAP-FFV2005	20 x 3/4"	51,5	3/4" (DN10)	35,0	27,0	32,0	64,3	12,0	26,0	33,5		
BAP-FFV2605	26 x 3/4"	51,5	3/4" (DN15)	36,0	30,5	32,0	67,8	15,0	32,3	37,0		
BAP-FFV2606	26 x 1"	58,5	1" (DN15)	45,0	30,5	41,0	67,8	15,0	32,3	37,0		
BAP-FFV3207	32 x 1 1/4"	61	1 1/4" (DN20)	55,0	30,0	50,0	78,5	20,0	38,5	36,5		

Henco Full Flow kulventil

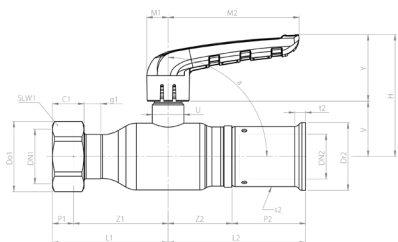
Rostfritt stål | Vridmutter × Tryck



Artikelkod	Mått	L1	DN1	Dr1	Z1	SLW1	L2	DN2	Dr2	Z2			
BAP-FFV1605EK	16 x 3/4"	40,7	16	26,4	27,0	-	64,3	8,0	22,2	33,5			
BAP-FFV2005EK	20 x 3/4"	40,7	16	26,4	27,0	-	64,3	12,0	26,0	33,5			
BAP-FFV2605EK	26 x 3/4"	44,2	16	26,4	30,5	-	67,8	15,0	32,3	37,0			

Henco Full Flow kulventil

Rostfritt stål | Invändig gänga × Tryck



Artikelkod	Mått	L1	DN1	Dr1	Z1	SLW1	L2	DN2	Dr2	Z2			
BAP-FFV16Z05	16 x 3/4"	52,5	3/4" (DN10)	35,0	45,0	32,0	64,3	8,0	22,2	33,5			
BAP-FFV20Z05	20 x 3/4"	52,5	3/4" (DN10)	35,0	45,0	32,0	64,3	12,0	26,0	33,5			
BAP-FFV26Z05	26 x 3/4"	56,0	3/4" (DN15)	35,0	48,5	32,0	67,8	15,0	32,3	37,0			
BAP-FFV26Z06	26 x 1"	58,0	1" (DN15)	40,0	48,5	36,0	67,8	15,0	32,3	37,0			
BAP-FFV32Z06	32 x 1"	66,0	1" (DN20)	40,0	56,4	36,0	78,5	20,0	38,5	36,5			



WE CARE TO CONNECT