



AK TEKNİK

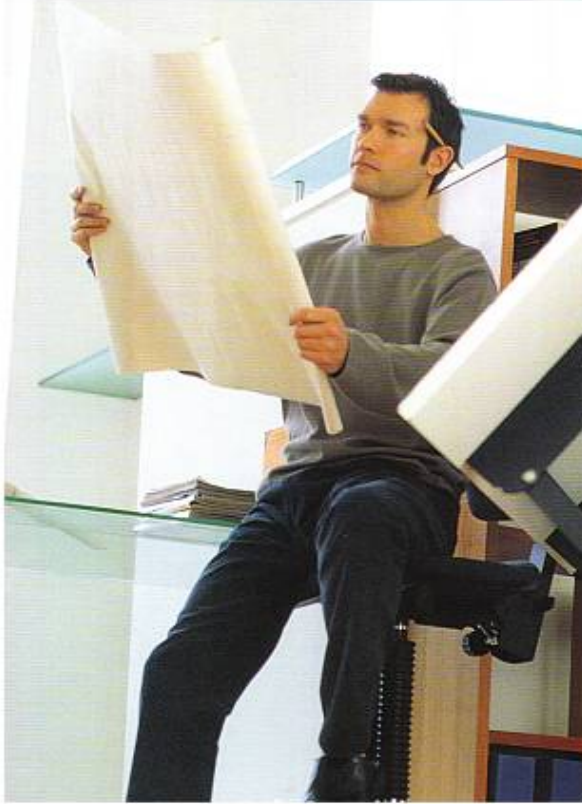
ISITMA ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ

E.C.A.



1203/1 Sokak No: 25 Ege Ticaret Merkezi Yenişehir - İZMİR
Tel : 0.232. 433 11 96 (Pbx) Fax : 0.232 449 10 59
web : www.akteknik.com e-mail : info@akteknik.com

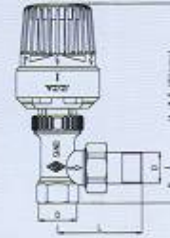
Termostatik Radyatör Valfleri



PN10 TERMOSTATİK RADYATÖR VALFİ

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS EN 215-1, TS-HD 1215-2
Koruma: Nikel
Finyaz: EN 12165

	KOD NO
Ø100	K05E
Ø 3/4"	2102 120 888
Ø 3/4"	2102 120 886



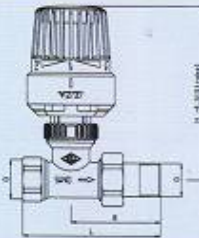
D	KodNo	L	B	H
Ø 1/2"	21020205	52.1	25	110.5
Ø 3/4"	21020206	51.1	26	111.5



PN10 TERMOSTATİK RADYATÖR VALFİ

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS EN 215-1, TS-HD 1215-2
Koruma: Nikel
Finyaz: EN 12165

	KOD NO
Ø100	D02
Ø 3/4"	2102 120 846
Ø 3/4"	2102 120 847



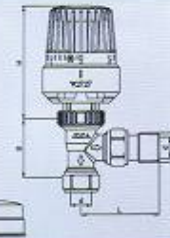
D	KodNo	L	B	H	d
Ø 1/2"	21020205	52.1	25	110.5	10
Ø 3/4"	21020206	51.1	26	111.5	10



PN10 TERMOSTATİK RADYATÖR VALFİ

Çift Avcılı Yönlü (R) Çevrilebilir
(Sıvı Geçişi 2.5 mm)
Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS EN 215-1, TS-HD 1215-2
Koruma: Nikel
Finyaz: EN 12165

	KOD NO
R 1/2"	2602 120 136



D	KodNo	L	B	H	d
Ø 1/2"	260210196	55.3	41.5	104.0	15.2

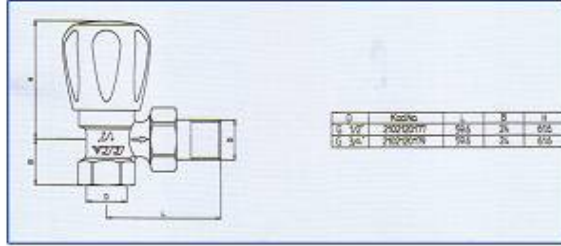
Radyatör Valfleri

Debi İç Ayar Tertibatlı Radyatör Valfleri



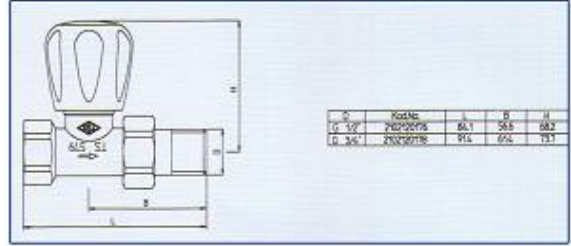
PN10 RADIYATÖR VALFİ (KÖŞE)
 Maksimum Sıcaklık: 120°C
 Uygunluk: TS 579
 Salmastıklı, Debi İç Ayarlı, Krom, Nikel
 Piring EN 12145

ÖLÇÜ	KÖŞE
G 1/2"	2102.120.177
G 3/4"	2102.120.179



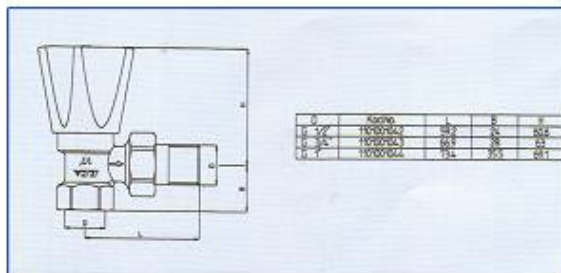
PN10 RADIYATÖR VALFİ (DÜZ)
 Maksimum Sıcaklık: 120°C
 Uygunluk: TS 579
 Salmastıklı, Debi İç Ayarlı, Krom, Nikel
 Piring EN 12145

ÖLÇÜ	DÜZ
G 1/2"	2102.120.176
G 3/4"	2102.120.178



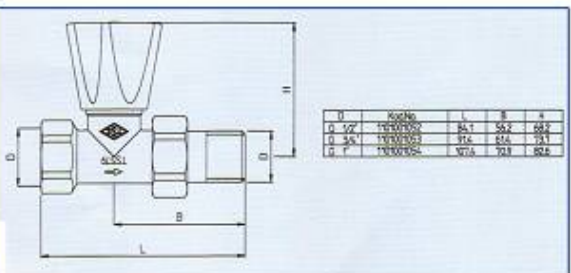
PN10 RADIYATÖR VALFİ (KÖŞE)
 Maksimum Sıcaklık: 120°C
 Uygunluk: TS 579
 Salmastıklı, Debi İç Ayarlı
 Piring EN 12145

ÖLÇÜ	KÖŞE
G 1/2"	1101.001.042
G 3/4"	1101.001.043
G 1"	1101.001.044



PN10 RADIYATÖR VALFİ (DÜZ)
 Maksimum Sıcaklık: 120°C
 Uygunluk: TS 579
 Salmastıklı, Debi İç Ayarlı
 Piring EN 12145

ÖLÇÜ	DÜZ
G 1/2"	1101.001.040
G 3/4"	1101.001.041
G 1"	1101.001.044



Radyatör Valfleri



PN10 RV 2 RADYATÖR VALFİ (KÖŞE)

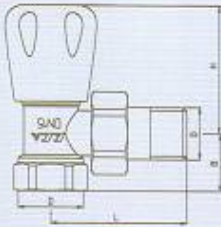
Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kamla, Nipel
Pirinç EN 12365

ÖLÇÜ	KÖŞE
G 1/2"	2102 120 332
G 3/4"	2102 120 333

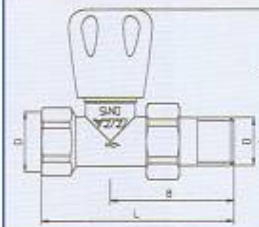
PN10 RV 2 RADYATÖR VALFİ (DÜZ)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kamla, Nipel
Pirinç EN 12365

ÖLÇÜ	DÜZ
G 1/2"	2102 120 332
G 3/4"	2102 120 333



D	KodNo	L	B	H
G 1/2"	2102(2032)	54,5	23	51,5
G 3/4"	2102(2033)	65,5	26	51,5



D	KodNo	L	B	H
G 1/2"	2102(2032)	81,9	33,9	36
G 3/4"	2102(2033)	96,5	30,5	36



PN10 RV 2/K RADYATÖR VALFİ (KÖŞE)

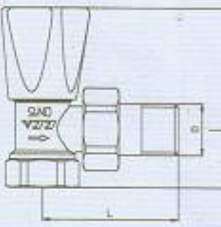
Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kamla, Nipel
Pirinç EN 12365

ÖLÇÜ	KÖŞE
G 1/2"	2102 120 452
G 3/4"	2102 120 453

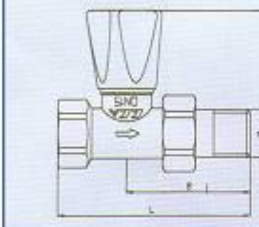
PN10 RV 2/K RADYATÖR VALFİ (DÜZ)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kamla, Nipel
Pirinç EN 12365

ÖLÇÜ	DÜZ
G 1/2"	2102 120 442
G 3/4"	2102 120 443



D	KodNo	L	B	H
G 1/2"	2102(2042)	82,5	23	50
G 3/4"	2102(2043)	95	26	50



D	KodNo	L	B	H
G 1/2"	2102(2042)	87,5	30	36
G 3/4"	2102(2043)	96,5	26,5	36



PN10 GV 2 RADIYÖR GERİ DÖNÜŞ VALFİ (KÖŞE)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12165

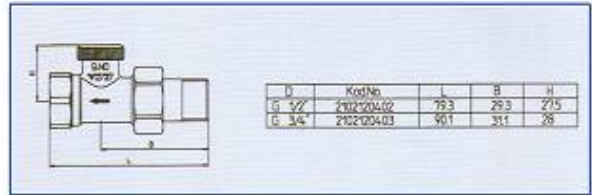
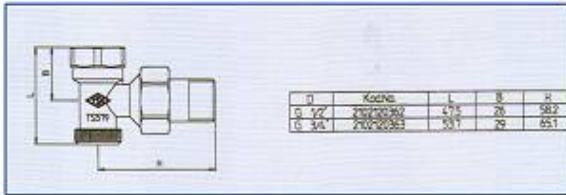
ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	2102 120 342
G 3/4"	2102 120 343



PN10 GV 2 RADIYÖR GERİ DÖNÜŞ VALFİ (DÜZ)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12165

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	2102 120 402
G 3/4"	2102 120 403



PN10 RADIYÖR RAKORU (KÖŞE)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Pirinç EN 12165

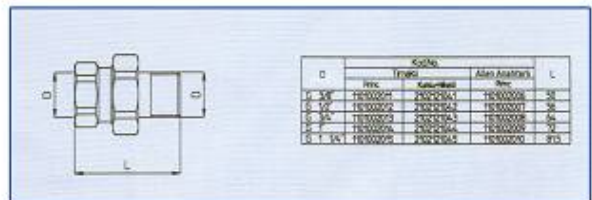
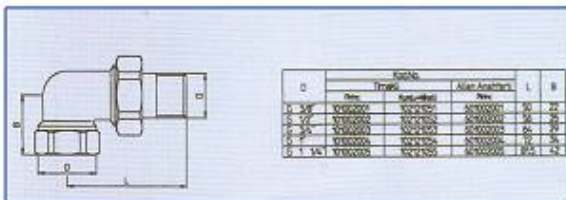
ÖLÇÜ	PİRİNÇ	KOD NO	
		TIRNAKLI	ALLEN ANAHTARLI
G 3/8"	1101 002 001	2102 121 051	1401 002 001
G 1/2"	1101 002 002	2102 121 052	1401 002 002
G 3/4"	1101 002 003	2102 121 053	1401 002 003
G 1"	1101 002 004	2102 121 054	1401 002 004
G 1 1/4"	1101 002 005	2102 121 055	1401 002 005



PN10 RADIYÖR RAKORU (DÜZ)

Maksimum Sıcaklık: 120°C
Uygunluk: TS 579
Pirinç EN 12165

ÖLÇÜ	PİRİNÇ	KOD NO	
		TIRNAKLI	ALLEN ANAHTARLI
G 3/8"	1101 002 011	2102 121 041	1401 002 006
G 1/2"	1101 002 012	2102 121 042	1401 002 007
G 3/4"	1101 002 013	2102 121 043	1401 002 008
G 1"	1101 002 014	2102 121 044	1401 002 009
G 1 1/4"	1101 002 015	2102 121 045	1401 002 010



Küresel Vanalar



PN40 KÜRESEL VALF (Tam Geçişli)

Sıcaklık: -20°C, +120°C
Uygunluk: TS 3148
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12168

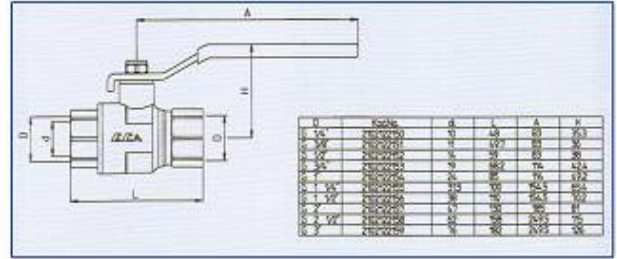
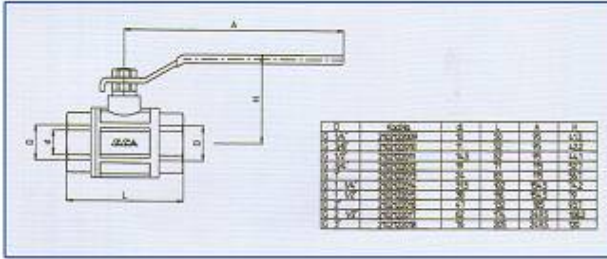
ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/4"	2102 122 009
G 3/8"	2102 122 010
G 1/2"	2102 122 011
G 3/4"	2102 122 012
G 1"	2102 122 013
G 1 1/4"	2102 122 014
G 1 1/2"	2102 122 015
G 2"	2102 122 016
G 2 1/2"	2102 122 017
G 3"	2102 122 018



PN25 KÜRESEL VALF (Tam Geçişli)

Sıcaklık: -20°C, +80°C
Uygunluk: TS 3148
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/4"	2102 122 150
G 3/8"	2102 122 151
G 1/2"	2102 122 152
G 3/4"	2102 122 153
G 1"	2102 122 154
G 1 1/4"	2102 122 155
G 1 1/2"	2102 122 156
G 2"	2102 122 157
G 2 1/2"	2102 122 158
G 3"	2102 122 159



PN16 KÜRESEL VALF (Tam Geçişli)

Sıcaklık: -20°C, +80°C
Uygunluk: TS 3148
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12168

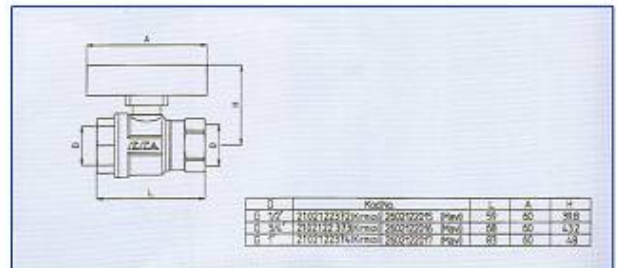
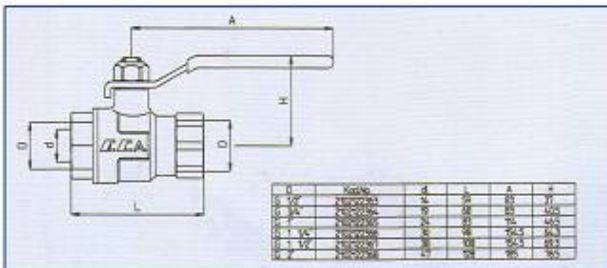
ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	2102 122 363
G 3/4"	2102 122 364
G 1"	2102 122 365
G 1 1/4"	2102 122 366
G 1 1/2"	2102 122 367
G 2"	2102 122 368



PN16 KÜRESEL VALF KELEBEK VOLANLI (Tam Geçişli)

Sıcaklık: -20°C, +80°C
Uygunluk: TS 3148
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO	
	KIRMIZI	MAVİ
G 1/2"	2102 122 372	2602 122 035
G 3/4"	2102 122 373	2602 122 036
G 1"	2102 122 374	2602 122 037



(Su, Yağ ve Yanıcı Olmayan Gazlar İçin)



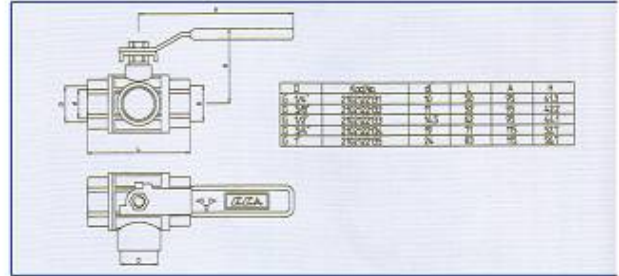
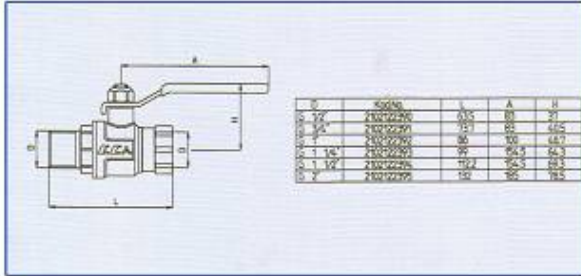
PN16 KÜRESEL VALF İÇXDİŞ VİDA (Tam Geçişli)
Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TS EN
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumulu, Nispetli
Pirinç EN 12148

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	2102 122 390
G 3/4"	2102 122 391
G 1"	2102 122 392
G 1 1/4"	2102 122 393
G 1 1/2"	2102 122 394
G 2"	2102 122 395



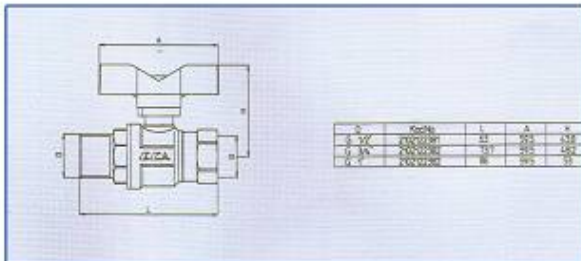
PN25 ÜÇ YOLLU KÜRESEL VALF (Tam Geçişli)
Sıcaklık: -30°C, +80°C
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumulu, Nispetli
Pirinç EN 12148

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/4"	2102 122 191
G 3/8"	2102 122 192
G 1/2"	2102 122 193
G 3/4"	2102 122 194
G 1"	2102 122 195



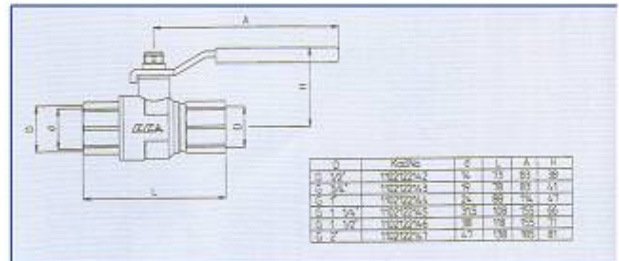
PN16 KÜRESEL VALF İÇXDİŞ VİDA (KELEBEK VOLANLI)
Sıcaklık: -35°C, +80°C
Uygunluk: TS EN
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kumulu, Nispetli
Pirinç EN 12148

ÖLÇÜ	KOD NO	MAVİ
G 1/2"	2102 122 381	2602 122 018
G 3/4"	2102 122 382	2602 122 019
G 1"	2102 122 383	2602 122 020



PN5 DOĞALGAZ KÜRESEL VALFİ
Sıcaklık: -40°C, +120°C
Uygunluk: TS EN 333 Yanıcı Gazlar
Kumulu, Nispetli
Pirinç EN 12148

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	2102 122 142
G 3/4"	2102 122 143
G 1"	2102 122 144
G 1 1/4"	2102 122 145
G 1 1/2"	2102 122 146
G 2"	2102 122 147



Mini Küresel Valfler



PN10 MİNİ KÜRESEL VALF

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/4"	2102 122 026
G 3/8"	2102 122 027
G 1/2"	2102 122 028
G 3/4"	2102 122 029
G 1"	2102 122 030

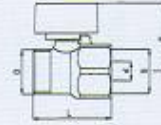
PN10 MİNİ KÜRESEL VALF

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO	
	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2602 122 002	2602 122 003



D	KodNo	L	H	R
G 1/4"	2102026	42	30	3
G 3/8"	2102027	42	30	3
G 1/2"	2102028	44	32	3
G 3/4"	2102029	50	38	3
G 1"	2102030	55	43	3



D	KodNo	L	H	R
G 1/2" Kırmızı	2602002	41	30	3
G 1/2" Mavi	2602003	41	30	3



PN10 RAKORLU MİNİ KÜRESEL VALF (Ø17 PLASTİK BORU BAĞLANTILI)

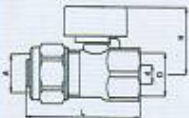
Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Ø17 Plastik Boru Rakorlu
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO	
	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 236	2602 122 030

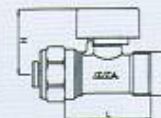
PN10 RAKORLU MİNİ KÜRESEL VALF

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Sıkıştırılabilir Borum Uçlu, Ø 16x2 mm
Kümü, Nikelli
Pirinç EN 12168

ÖLÇÜ	KOD NO	
	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 343	2102 122 342



D	Rak	KodNo	L	H	R	
G 1/2"	T1	21020236	260212010	51	30	3



D	KodNo	L	H	R
G 1/2" Kırmızı	21020236	41	31	3
G 1/2" Mavi	21020236	41	31	3

(Yağ ve Yanıcı Olmayan Gazlar için)



PN10 RAKORLU MİNİ KÜRESEL VALF

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Kaminden Hartum Uçlu, Ø 16x2 mm
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12165

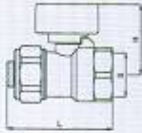
KOD NO		
ÖLÇÜ	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 091	2102 122 348



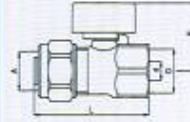
PN10 RAKORLU MİNİ KÜRESEL VALF (Ø16 PLASTİK BORU BAĞLANTILI)

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Ø16 Plastik Boru Rakoru
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 350	2102 122 349



D	KodNo	L	H
G 1/2" Kırmızı	2102122091	50	32
G 1/2" Mavi	2102122348	50	32



D	ØA	KodNo	Ød	L	H	d
G 1/2"	16	2102122350	2102122349	50	32	9



PN16 RAKORLU MİNİ KÜRESEL VALF

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
Ø 19 mm Bakır Boru Bağlantılı
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12165

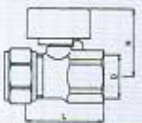
KOD NO		
ÖLÇÜ	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 376	2102 122 375



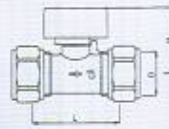
PN10 MİNİ KÜRESEL VALF (SIKMA RAKORLU)

Sıcaklık: -30°C, +80°C
Uygunluk: TSEK
Su, Yağ, Yanıcı Olmayan Gazlar
2 x Ø 15 mm
Kumlu, Nikelli
Pirinç EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	KIRMIZI VOLAN	MAVİ VOLAN
G 1/2"	2102 122 301	2102 122 344



D	KodNo	L	H
G 1/2" Kırmızı	2102122376	37,3	32
G 1/2" Mavi	2102122375	37,3	32



D	KodNo	Ød	L	H
G 1/2" Kırmızı	2102122301	6,1	31	
G 1/2" Mavi	2102122344	6,1	31	

Şiber ve Stop Valfleri



PN25 ŞİBER VALF
 Maksimum Sıcaklık: 90°C
 Uygunluk: TS 3347
 Piring EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	PİRİNÇ	KUMULU YÜZEY
G 1/2"	1101 003 032	2601 003 004*
G 3/4"	1101 003 033	2601 003 030*
G 1"	1101 003 034	2601 003 031*
G 1 1/4"	1101 003 035	2601 003 032*
G 1 1/2"	1101 003 036	2601 003 033*
G 2"	1101 003 037	2601 003 034*
G 2 1/2"	1101 003 038	2601 003 035*
G 3"	1101 003 039	2601 003 036*
G 4"	1101 003 040	2601 003 037*

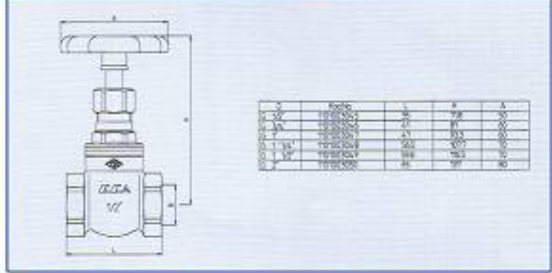
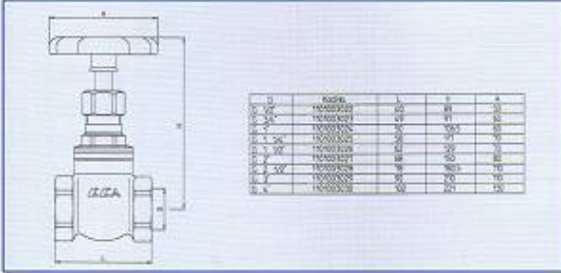
*Mamüller last plastik velenlerdir.



PN16 ŞİBER VALF
 Maksimum Sıcaklık: 90°C
 Uygunluk: TS 3347
 Piring EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	PİRİNÇ	KUMULU YÜZEY
G 1/2"	1101 003 045	2601 003 031*
G 3/4"	1101 003 046	2601 003 032*
G 1"	1101 003 047	2601 003 033*
G 1 1/4"	1101 003 048	2601 003 034*
G 1 1/2"	1101 003 049	2601 003 035*
G 2"	1101 003 050	2601 003 036*

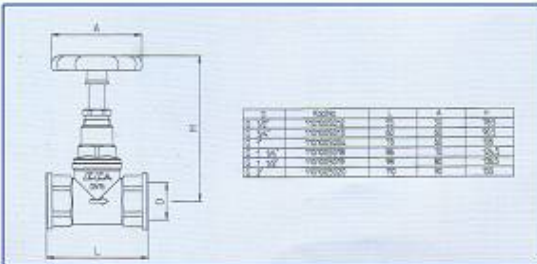
*Mamüller last plastik velenlerdir.



PN10 STOP VALF
 Maksimum Sıcaklık: 90°C
 Uygunluk: TS EN 1213
 Piring EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	PİRİNÇ	KUMULU YÜZEY
G 1/2"	1101 005 012	2601 005 007*
G 3/4"	1101 005 013	2601 005 008*
G 1"	1101 005 014	2601 005 009*
G 1 1/4"	1101 005 018	2601 005 013*
G 1 1/2"	1101 005 019	2601 005 014*
G 2"	1101 005 020	2601 005 015*

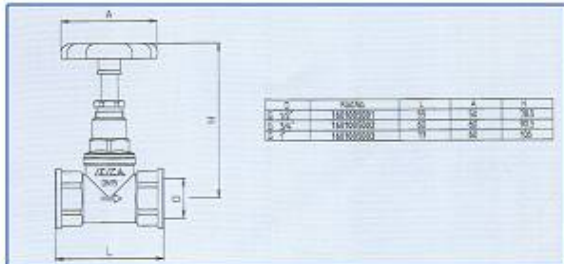
*Mamüller last plastik velenlerdir.



PN10 STOP VALF (O-RİNG SALMASTRALI)
 Maksimum Sıcaklık: 90°C
 Uygunluk: TS EN 1213
 Piring EN 12165

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1401 005 001
G 3/4"	1401 005 002
G 1"	1401 005 003

*Mamüller last plastik velenlerdir.



Kosva Valfler, Filtreler, Çekvalfler



PN10 KOSVA VALF
Maksimum Sıcaklık: 90°C
Uygunluk: TS 1615
Pirinç EN 12165

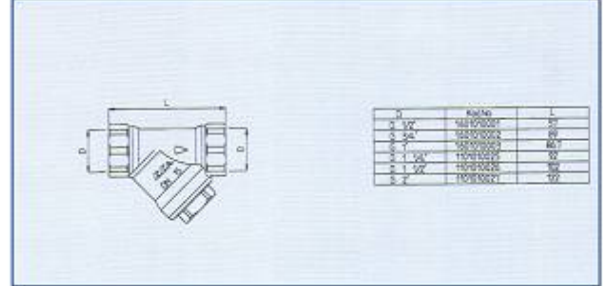
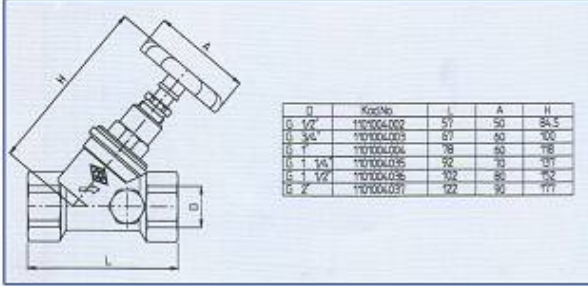
KOD NO		
ÖLÇÜ	PRİNG	KUMLU YÜZEY
G 1/2"	1101 004 002	2601 004 001*
G 3/4"	1101 004 003	2601 004 002*
G 1"	1101 004 004	2601 004 003*
G 1 1/4"	1101 004 005	2601 004 004*
G 1 1/2"	1101 004 006	2601 004 005*
G 2"	1101 004 007	2601 004 006*

*Mamüller dışı plastik içlerdir.



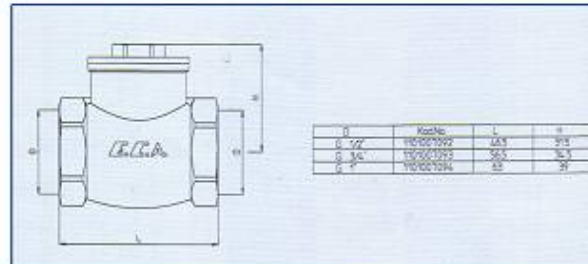
PN10 FİLTRE
Maksimum Sıcaklık: 160°C
Uygunluk: TSEK
Filtre Elemanı: Paslanmaz Çelik
Pirinç EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	PRİNG	KUMLU YÜZEY
G 1/2"	1101 010 001	1601 010 001
G 3/4"	1101 010 002	1601 010 002
G 1"	1101 010 003	1601 010 003
G 1 1/4"	1101 010 004	1601 010 004
G 1 1/2"	1101 010 005	
G 2"	1101 010 006	
G 2 1/2"	1101 010 007	



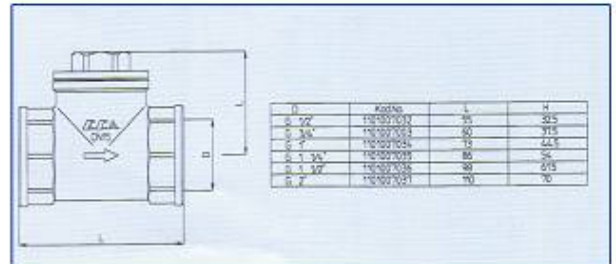
PN16 ÇALPARA ÇEKVALF
Maksimum Sıcaklık: 80°C
Uygunluk: TSEK
Kaçuk Klapeli
Pirinç EN 12165

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1101 007 092
G 3/4"	1101 007 093
G 1"	1101 007 094



PN10 YATAY ÇEKVALF
Maksimum Sıcaklık: 90°C
Uygunluk: TS 549/2
Kaçuk Klapeli
Pirinç EN 12165

KOD NO		
ÖLÇÜ	PRİNG	KUMLU YÜZEY
G 1/2"	1101 007 032	2601 007 022
G 3/4"	1101 007 033	2601 007 023
G 1"	1101 007 034	2601 007 024
G 1 1/4"	1101 007 035	2601 007 025
G 1 1/2"	1101 007 036	2601 007 026
G 2"	1101 007 037	2601 007 027



Buhar Sistemleri (Buhar Valfleri, Kondenstoplar ve Çekvalfler)



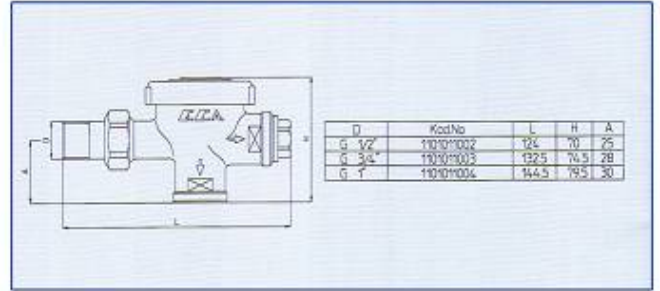
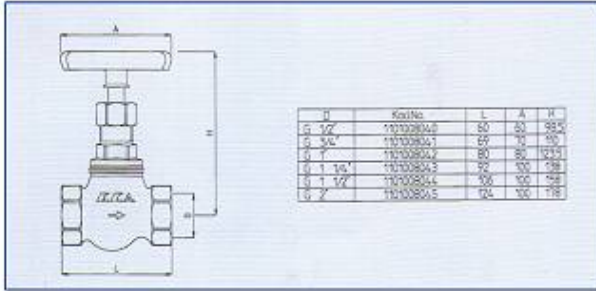
PN10 BUHAR VALFİ (BRONZ)
Maksimum Sıcaklık: 180°C
Kumlu Yüzey
Bronz Gövde (DIN 1795)

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1101 808 040
G 3/4"	1101 808 041
G 1"	1101 808 042
G 1 1/4"	1101 808 043
G 1 1/2"	1101 808 044
G 2"	1101 808 045



PN10 KONDENSTOP (BRONZ)
Maksimum Sıcaklık: 180°C
Uygunluk: TS 3144
Kumlu Yüzey
Bronz (DIN 1795)

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1101 031 002
G 3/4"	1101 031 003
G 1"	1101 031 004



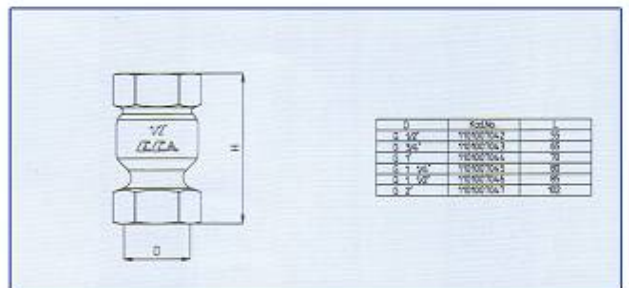
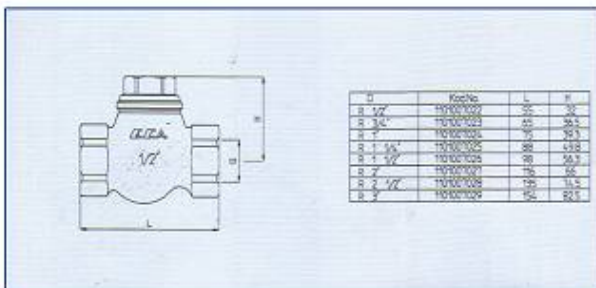
PN10 YATAY ÇEKVALF
Maksimum Sıcaklık: 120°C
Kumlu Yüzey
Bronz (DIN 1795)

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1101 007 022
G 3/4"	1101 007 023
G 1"	1101 007 024
G 1 1/4"	1101 007 025
G 1 1/2"	1101 007 026
G 2"	1101 007 027
G 2 1/2"	1101 007 028
G 3"	1101 007 029



PN10 DİK ÇEKVALF
Maksimum Sıcaklık: 120°C
Kumlu Yüzey
Bronz (DIN 1795)

ÖLÇÜ	KOD NO
G 1/2"	1101 007 042
G 3/4"	1101 007 043
G 1"	1101 007 044
G 1 1/4"	1101 007 045
G 1 1/2"	1101 007 046
G 2"	1101 007 047



Su Basınç Regülatörleri ve Su Sayaçları



PN10 SU BASINÇ REGÜLATÖRÜ
 Maksimum Sıcaklık: 80°C
 Basınç Ayar Aralığı: 0.5 Bar/0.8 Bar
 Uygunluk: TSEK
 Kuruluş, Miket

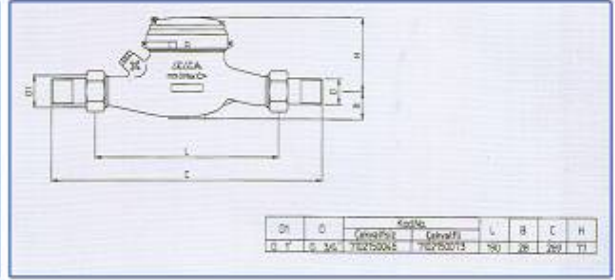
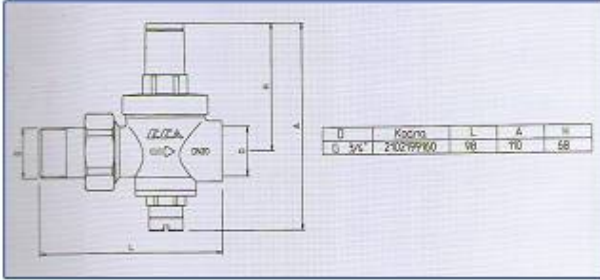
İç Vida x Rakoru		
ÖLÇÜ	Manometre	Manometre
G 1/2"	2602 111 007	2602 111 006
G 3/4"	2102 199 160	2602 111 008

İç Vida x Rakoru		
ÖLÇÜ	Manometre	Manometre
G 1/2"	2602 111 004	2602 111 005
G 3/4"	2602 111 009	2602 111 010



MULTIJET SU SAYACI
 Arma Debi (Dn): 1.5 m³/h
 Minimum Debi (Qmin): 30L/h
 Uygunluk: TS 824, ISO 4064-L, 4064-2, 4064-3
 Piring EN 12145

KOD NO		
ÖLÇÜ	Çıkartıcı	Çıkartıcı
G 3/4"	7102 150 048	7102 150 073



TEK JETLİ SU SAYACI
 Arma Debi (Dn): 1.5 m³/h
 Minimum Debi (Qmin): 30L/h
 Uygunluk: TS 824, ISO 4064-L, 4064-2, 4064-3
 Piring EN 12145

KOD NO		
ÖLÇÜ	Çıkartıcı	Çıkartıcı
G 3/4"	7102150020	7102 150 021



TEK JETLİ MONOBLOK SU SAYACI
 Arma Debi (Dn): 1.5 m³/h
 Minimum Debi (Qmin): 30L/h
 Uygunluk: TS 824, ISO 4064-L, 4064-2, 4064-3
 Piring EN 12145

KOD NO		
ÖLÇÜ	Çıkartıcı	Çıkartıcı
G 3/4"	7102 150 026	7102 150 036

